

Polynomials - Simplify 5 monomials and integers with 1 variable:

Simplifying monomials and integers with one variable:

$$1) a^2 - 4a^3 - 5a + 5a^3 - a$$

$$2) k^3 - 4k + k^2 + 5k^2 + 7k$$

$$3) 8p^3 - 7p - 4p^2 + 4p^2 + 3p$$

$$4) 7x^3 + 7 + x + 3x + 8x^3$$

$$5) 5n + 4n^3 - 3 + 2 + 4n^3$$

$$6) 2r + 6r^3 - 3r^2 + 2r^3 + 4r^2$$

$$7) 4m^2 - 8m^3 + 1 + 1 - m^3$$

$$8) x^2 + 3x + x^3 + 2x^2 + x$$

$$9) 8 - 3n - 8n^2 + 5 - 3n$$

$$10) 5v - 7v^2 - 3v^3 + 6v^2 - 3v^3$$

$$11) 6b^2 - 4b^3 + 2 + 7b^3 + 1$$

$$12) 3x^2 + 7x^3 + 2x + 5x^2 - 7x^3$$

$$13) 3 + 3n - 3n^3 + 4n - 2$$

$$14) a^3 + 2 + 5a^2 + 8a^2 + 6a^3$$

$$15) 5k - 3k^2 - 6 + 8k - 6k^2$$

$$16) 7x - 6x^3 + 2 + 1 - 5x$$

$$17) 6x - x^3 - 2x^2 + 7x^2 + 4x$$

$$18) 3k^3 - 7k^2 - 2k + 7k + 8k^3$$

$$19) 4n^2 - 4 + 2n + 8n^2 + 3$$

$$20) 1 + 6p^2 + 2p + 6 + 4p^2$$

$$21) 8 + 3x - 2x^2 + 5x^2 + 7x$$

$$22) 6m^2 - 3m^3 - 2m + 3m^3 + m$$

$$23) 7n + 3n^3 + 2 + 4n - 5$$

$$24) 3x^3 + 7 - 2x + x^3 + 2$$

$$25) 5r - 7r^3 + 3r^2 + 2r^2 - 3r$$

$$26) 2n^2 + 4 + 3n^3 + 2 - n^3$$

$$27) 4b - b^3 + 7b^2 + 2b^2 - 5b$$

$$28) 8v^3 - 3v + 3 + 7v - 2v^3$$

$$29) 6x^2 + 3 - x + 7 - 6x^2$$

$$30) 5x^2 + 3 + 8x^3 + x^3 + 2$$

$$31) 3a - 4a^3 - a^2 + 5a^2 - 5a$$

$$32) k^2 - 7k + 3k^3 + 4k^2 + 8k$$

$$33) 7 - p + p^3 + 5p^3 + 8p$$

$$34) 8x^3 + 4 + 4x + 2 + 8x^3$$

$$35) 7n - 1 - 4n^2 + 7n + 2$$

$$36) 5m^3 - 3 + 4m + 7m + 7$$

$$37) 4r - 6 - r^3 + 8r^3 - 4$$

$$38) 2x^3 + 8x + 4x^2 + 7x^2 + x$$

$$39) n^3 + 4n - 6n^2 + 6n^2 + 5n^3$$

$$40) 6v^2 + 7 + 6v + 5 + 6v^2$$

$$41) 8b^2 - 7b^3 + 4 + 5b^2 - 7b^3$$

$$42) 5x + 3 + 4x^3 + 3x - 7$$

$$43) 3 - 7n^3 - 4n + 8 + 5n$$

$$44) 2 - 3a + 5a^2 + a - 6$$

$$45) k - 6k^3 + 5 + 3k - 7$$

$$46) 3x^2 + 5x - 6 + 3 - 2x$$

$$47) 7x + 4x^3 - x^2 + 6x^3 - 4x$$

$$48) 4m - 2 + m^2 + 5 - 4m^2$$

$$49) 6n + 1 + 5n^3 + 6 + 4n^3$$

$$50) 3p^2 - 6 + 5p^3 + 4 + 4p^3$$

$$51) x^2 + x^3 - 2 + 2 - 5x^3$$

$$52) 8n^2 - 3n^3 + 5n + 3n^3 - 4n^2$$

$$53) 5 + 7r^3 + 5r + 1 - 3r^3$$

$$54) 5 + 4x^3 + x^2 + 8x^2 + 1$$

$$55) 7m^2 - 7m^3 + m + 2m^2 + m$$

$$56) 2b - 3 + b^3 + 7b - 6b^3$$

$$57) 3n^2 + 1 + 6n + 8n - 2n^2$$

$$58) 2v + 6v^3 - 2v^2 + 6v^3 + 8v^2$$

$$59) 8 + 8x^2 + x^3 + 5x^2 - 6$$

$$60) 4a^2 + a + 2 + 3 + 3a$$

$$61) 3k^2 + 7k + 6k^3 + 2k^3 + 8k$$

$$62) 1 + 4p^2 + 2p^3 + 1 + 4p^3$$

$$63) 5 + 6x^2 + x + 4x^2 - 4$$

$$64) 6x^3 + 4 + 6x^2 + 4x^3 + 7x^2$$

$$65) 7n - 3n^3 + 2 + 8n + 5$$

$$66) 7 - 6m^3 + 7m + 7m - 2m^3$$

$$67) 5r^2 + 8r + 2 + 6r^2 - 4$$

$$68) 4x + 4 - 2x^3 + 5 + x$$

$$69) 2n^3 + n^2 + 2n + 4n^2 - 3n^3$$

$$70) 8v^3 - 6v^2 + 3 + 2v^3 - 2v^2$$

$$71) 1 - 2b^2 - 2b^3 + 3b^3 - 7b^2$$

$$72) 6x^2 + 8 - 2x^3 + 2 - 6x^2$$

$$73) 5n - 3n^3 + 3n^2 + n^2 + 7n^3$$

$$74) 3a^3 - 6a^2 - 2 + 8 + 4a^2$$

$$75) 2k + 7k^3 + 3 + 8k + 7k^3$$

$$76) 1 + 4x - 2x^2 + 7x + 3x^2$$

$$77) 2 + 3x^3 - 6x + 7 + 2x^3$$

$$78) 6m^3 - 6m^2 + 3 + 4m^2 + 4$$

$$79) 7n^3 - 2 - n + 5n^3 + 4$$

$$80) 4p + 8p^3 - p^2 + 3p^2 - 4p$$

$$81) 3x^3 + 5x^2 + 3 + 2x^2 + x^3$$

$$82) 8m^2 - 2 + 4m^3 + 4m^3 + 7$$

$$83) 7 + 4r^2 - r + 8r^2 - 3$$

$$84) 5x^2 + 1 + 4x + 7x^2 - 7$$

$$85) n^2 + n^3 - n + n^2 - 4n$$

$$86) 4 - 3n^3 - n + 6n^3 + 6$$

$$87) 3b^2 - 6 + 4b + 5 - 6b$$

$$88) 2v + 8v^3 - 8v^2 + 2v^3 - v$$

$$89) x^3 + 4x - 2x^2 + 2x^2 - 5x^3$$

$$90) 8 + x^2 + 4x + 2x - 4$$

$$91) 6a^3 - 2 + 4a^2 + a^2 + 3$$

$$92) 4 - 5k + 8k^3 + k^3 + 3$$

$$93) 3p^2 + 8p^3 + 5p + 8p^3 + 4p^2$$

$$94) 1 + 5x + 3x^2 + 8x^2 + 4x$$

$$95) 7 + 8m + 6m^2 + 7m + 5m^2$$

$$96) 5 + 5n^3 + 8n + 8 + 6n^3$$

$$97) 7r^3 + 4r + 5 + 5r - 3r^3$$

$$98) 5x^2 + x + x^3 + 6x + 7x^3$$

$$99) 4n^3 - 2n^2 + 5 + 3n^3 - 3$$

$$100) 2b - 6b^2 + b^3 + 2b^2 - 7b$$

$$101) 4n^3 - 5n^2 + 9 + 11n^3 - 12$$

$$102) 11 + 2x^2 + x + 10x^2 - 9x$$

$$103) 9 - 2m^3 + 6m^2 + 7 + m^2$$

$$104) 7 + 11x^3 + 12x^2 + 4x^2 + 10$$

$$105) 2r - 5r^2 + 5r^3 + 8r^3 - 12r^2$$

$$106) 11n + 5 + 9n^3 + 12n + 12n^3$$

$$107) 5b + 7 - 8b^2 + b^2 + 2$$

$$108) 8x + 2x^3 - 3 + 11x + 12$$

$$109) 2v + 4 + 10v^3 + 6v^3 - 9v$$

$$110) 2n^3 - 10n + 10n^2 + n + 12n^3$$

$$111) 6a - 3a^2 + 2a^3 + 8a^2 - 3a$$

$$112) 11k - 5 - 4k^2 + 6k + 11k^2$$

$$113) 4 - 7p + 7p^2 + 5 - 12p$$

$$114) 9x^2 - 9 + x^3 + 10x^3 + 2$$

$$115) 2n^2 - 12n + 12n^3 + 2n - 2n^3$$

$$116) 7r - 7r^3 - 8 + 7 - 11r$$

$$117) \ 7m^2 + 11m + 6 + 7 - 6m^2$$

$$118) \ 10x^2 + 11x - 7 + 12x^2 - 8x$$

$$119) \ 2n - 3n^2 - 2n^3 + 9n^2 - 11n^3$$

$$120) \ 8b^3 - 5b - 9 + b - 11b^3$$

$$121) \ 11 + 3v^2 - 8v + 8v - 12$$

$$122) \ 6x^2 - 10 - 3x^3 + 12x^3 + 5x^2$$

$$123) \ 11 - 12n^2 + 8n^3 + 4n^2 - 6$$

$$124) \ 4a^2 + 11a + 2a^3 + 9a - 10a^2$$

$$125) \ 9v + 9v^3 - 12v^2 + v^2 + 11v^3$$

$$126) \ 2 + 6x + 7x^3 + 6x^3 + 7$$

$$127) \ 7x + 4x^2 - 6 + 11x - 4x^2$$

$$128) \ 3n + 12n^3 - 1 + 7n^3 - 9$$

$$129) \ 10k - 8 - k^3 + 8k^3 + 12k$$

$$130) \ 2p^3 - 10p^2 - 8p + 11p^3 - 10p^2$$

$$131) \ 8x^3 - 12x^2 + 4x + 5x - 3x^2$$

$$132) \ 7n^2 - 3 - n^3 + 8 - 10n^3$$

$$133) \ 6m^2 + 8 + 9m^3 + 2 + 7m^2$$

$$134) \ 11r^2 + 6r^3 + 3 + 7r^2 + 3$$

$$135) \ 4 + 4x^3 - 11x^2 + 12x^3 - 1$$

$$136) \ 9 + 2n + 8n^2 + 4n^2 - 12$$

$$137) \ 2b - 1 - 6b^3 + 9 + 8b$$

$$138) \ 7v^3 - 3 - 12v + v^3 + 4v$$

$$139) \ 4x - 12 + 7x^2 + 6 - 7x$$

$$140) \ 10n + 10 - 7n^3 + 11n - 11$$

$$141) \ 2a + 8a^2 + 12a^3 + 3a + 10a^3$$

$$142) \ 8 + 6k^3 - 2k^2 + 8k^2 - k^3$$

$$143) \ 3p^3 - 8p^2 + 7 + 3p^3 + 10$$

$$144) \ 11n - n^2 - 3n^3 + 11n^3 + 4n^2$$

$$145) \ 4 - 3m^3 + 9m^2 + 3m^3 + 12m^2$$

$$146) \ 6x^2 + x + 4x^3 + 6x^2 - 9x^3$$

$$147) \ 9 - 5r + 2r^2 + 8r - 4$$

$$148) \ 2x^2 - 8 - 11x + 4 + 12x^2$$

$$149) \ 4b + 6b^3 - 6b^2 + 10b^2 + 2b$$

$$150) \ 7n^3 - 10n + 7 + 5n + 6n^3$$

$$151) \ 2x + x^2 - x^3 + 7x + 12x^2$$

$$152) \ 8n^3 - 1 - 7n^2 + 12 + 7n^2$$

$$153) \ 10 + 3v - 12v^2 + 2v - 9$$

$$154) \ 12a^2 + 4a^3 - 11a + 10a + 11a^2$$

$$155) \ 6 - 6v^3 - 2v^2 + 9 - 8v^3$$

$$156) \ 11 - 8x + 10x^2 + x - 12x^2$$

$$157) \ 4x^2 - 10x + 3 + 6 + 2x$$

$$158) \ 9n^3 - 12n - 10n^2 + 11n^2 - 2n$$

$$159) \ k^2 + 10 + 8k + 3k - 6$$

$$160) \ 12 + 8p^2 - 5p + 8p^2 + 8$$

$$161) \ 4x^3 - x^2 - 11x + 8x^3 + 6x^2$$

$$162) \ 10 - 4n^3 - 3n^2 + 2n^3 - n^2$$

$$163) \ 2m^3 - 6m - 6 + 10m^3 - 5$$

$$164) \ 8 - 8r^3 + 5r + 2r + 9$$

$$165) \ 8x - x^3 - 4x^2 + 10x^2 + 6x$$

$$166) \ 6n^3 + 12 + 11n^2 + 2 + 9n^2$$

$$167) \ 11b + 10 + 4b^3 + 5b^3 - 10b$$

$$168) \ 9x^3 + 5x + 9x^2 + 2x^3 + 6x$$

$$169) \ 4v^2 + 8 - 9v + 10v + 11$$

$$170) \ 12a + 1 - 11a^2 + 12a^2 - 9$$

$$171) \ 4k - k^3 + k^2 + 4k + 12k^2$$

$$172) \ 1 + 3x - 4x^3 + 7 - 5x^3$$

$$173) \ 10p^3 - 11 - 5p + 9 + p$$

$$174) \ 2 + 12x^2 + 6x^3 + x^2 - 3x^3$$

$$175) \ 8n^3 + 10 + 2n + 5n^3 + 4n$$

$$176) \ 4 + 11m^3 + 4m^2 + 5 + 7m^3$$

$$177) \ 6r^2 + 5r + 5 + 3r^2 + 2r$$

$$178) \ 11 + 3x - 8x^3 + 8x - 2x^3$$

$$179) \ 4n^2 + n + 10 + 1 + 3n$$

$$180) \ 9b^2 - 2b - 3 + 5b^2 + 8$$

$$181) \ 12x - 6 + 2x^2 + 2x - 7x^2$$

$$182) \ 6v - 4v^2 - 10v^3 + 10v^3 + 4v$$

$$183) \ 4n^3 - 8 - 4n^2 + 7n^3 - 11$$

$$184) \ 2k^2 + 5k + 1 + 4 - k^2$$

$$185) \ 10 + 7a^3 + 7a + 12 + 10a^3$$

$$186) \ 8 + 3x^3 + 12x^2 + 9x^2 - 6x^3$$

$$187) \ 1 + 11x^3 + x^2 + 8x^3 - 3$$

$$188) \ 6n^2 - 2 - 7n + 7n + 4n^2$$

$$189) \ 11k^2 - 4 + 11k + 12k^2 + 2$$

$$190) \ 3p^2 - 6p^3 - 2p + 4p^2 - 4p^3$$

$$191) \ 9x - 9 - 9x^2 + 9x + 10$$

$$192) \ 6 - 11n + 3n^2 + n^2 + 6$$

$$193) \ 12m^3 + 12 - 4m + 6 + 2m^3$$

$$194) \ 4r^3 + 10 + 8r^2 + 11 - 10r^2$$

$$195) \ 10x + 2x^3 + 12 + 2x^3 - 6$$

$$196) \ 2n^3 - 2 - 12n^2 + 8n^2 + 7n^3$$

$$197) \ 8 - 4b^3 + 7b^2 + 7 - 8b^2$$

$$198) \ 9v^2 - 7v^3 - 7v + 12v^2 + 3v$$

$$199) \ 6x^3 - 9x + 12x^2 + 10x^2 - 12x^3$$

$$200) \ 11x^2 - 11x - 1 + 2 + 9x$$

$$201) \ 4r^3 + r + 16 - 5r - 17r^3$$

$$202) \ x^3 - 16x + 5x^2 - 7x^2 - 7x$$

$$203) \ 10a - 7a^2 + 14a^3 - 11a + 4a^2$$

$$204) \ 5n + 9n^3 - 16n^2 - 9n^2 - 6n$$

$$205) \ 14v^3 - 14v^2 - 7 - 13v^3 + 14$$

$$206) \ 18 + 10x^3 - 18x - 15x^3 + 15x$$

$$207) \ 6 + 19n^2 - 9n - 19 - 6n^2$$

$$208) \ 2 - 6x^3 + 3x^2 - 17 - 16x^3$$

$$209) \ 11k + 2k^3 + 12 - 9k^3 + 12k$$

$$210) \ 3 - 5n^3 + n - 6n^3 + 17$$

$$211) \ 20x + 11 - 20x^2 - 4x + 16$$

$$212) \ 15p^2 - 14 - 9p - 2p + 6$$

$$213) \ 20m^3 - 11m^2 - 14 - 5 + 19m^2$$

$$214) \ 4r^2 + 3r^3 + 10 - 10r^3 - 4r^2$$

$$215) \ 9x^3 - 13x - 2x^2 - 13x^2 + 6x^3$$

$$216) \ 13n^2 - 20n^3 + 19n - 15n + 7n^2$$

$$217) \ 17b^2 + 4 + 8b^3 - 17 + 18b^3$$

$$218) \ 1 - 12v^3 - 13v^2 - 19 - 13v^2$$

$$219) \ 5x^2 + 13 + 17x - 2x^2 - 3x$$

$$220) \ 14a - 20a^3 - 15 - 4a^3 + 8a$$

$$221) \ 10 - 4n^2 - 4n - 2n - 2n^2$$

$$222) \ 15p - 11 - 6p^2 - 8p^2 + 19$$

$$223) \ 19k^3 + 5k + 6k^2 - 6k^3 + 9k^2$$

$$224) \ 20x^2 + 13x^3 + 15x - 10x^3 - 12x$$

$$225) \ 8 - 19m - 17m^3 - 14m - 16m^3$$

$$226) \ 3n^3 - 3 + 3n^2 - 12n^3 - 10n^2$$

$$227) \ 12 + 15p^2 + 12p^3 - 16p^2 + 10$$

$$228) \ 16 - 2x^2 - 8x^3 - 18 + 11x^2$$

$$229) \ 9n^2 - 19n^3 + 2 - 16n^3 + 14n^2$$

$$230) \ 9r - 10r^2 - 10 - 3 - 9r$$

$$231) \ 4b^3 + 7b^2 + b - b^3 - 10b^2$$

$$232) \ 13x + 15x^3 + 10 - 5x + 1$$

$$233) \ 14 - 17a^2 + 20a - 9a + 13a^2$$

$$234) \ 18n - n^3 - n^2 - 7n + 12n^3$$

$$235) \ 19v^3 + 7 + 8v - 11v - 18$$

$$236) \ 2 - 9x^3 - 12x - 13 - 8x^3$$

$$237) \ 6x^2 + 16x^3 + 17 - 16x^3 - 7$$

$$238) \ 11 + 9n^2 - 3n^3 - 18n^3 + 3n^2$$

$$239) \ 15 - 8k^3 - 14k^2 - 20k^2 + 13$$

$$240) \ 20 + 17p + 6p^2 - 1 + 14p$$

$$241) \ 3x^3 + x^2 - 5x - 3x^2 - 16x^3$$

$$242) \ 8n - 16n^2 + 15 - 5n - 6n^2$$

$$243) \ 12 + 9m^2 + 4m - 7 - 5m^2$$

$$244) \ 17r - 7r^3 - 16r^2 - 9r^2 + 5r$$

$$245) \ 13x^3 + 18x^2 + 13 - 11x^2 + 15x^3$$

$$246) \ 18 + n^3 - 7n^2 - 13n^3 + 16n^2$$

$$247) \ b - 15b^3 - 19 - 15b - 15$$

$$248) \ 5v^2 + 10 + 2v^3 - 17v^3 - 5v^2$$

$$249) \ 10x^2 + 2 - 10x - 19 - 3x$$

$$250) \ 14n^3 - 14n + 11n^2 - 6n^3 - 17n$$

$$251) \ 2 - 5k^2 + 20k - 4k - 14$$

$$252) \ 19a^2 + 11a + 8 - 3 + 9a^2$$

$$253) \ 7p + 19p^3 + 9p^2 - 6p - 13p^2$$

$$254) \ 11 + 3x^2 - 12x - 8x^2 - 3x$$

$$255) \ 8n^2 - 13 + 18n^3 - 10n^2 + 7$$

$$256) \ 16r - 5r^2 - 14 - 14r + 19r^2$$

$$257) \ 16x^2 + 7x^3 - 10 - 18 - 4x^3$$

$$258) \ 12 + 12m - 2m^3 - 12m^3 + 8$$

$$259) \ 4n^3 + 4n - 5 - 19n - 11n^3$$

$$260) \ 9b^2 - 13b + 16 - 20b^2 - 13b$$

$$261) \ 13r^3 - 20r + 5r^2 - 2r + 9r^2$$

$$262) \ 18x + 5x^3 - 16x^2 - 4x + 10x^3$$

$$263) \ 1 - 11n^2 + 14n - 6n^2 + 20n$$

$$264) \ 10v^3 - 3v - 18 - 10v - 9$$

$$265) \ 7 - 19x^3 + 3x^2 - 12x^3 + x^2$$

$$266) \ 11x^3 + 6x - 9 - 14x^3 + 11x$$

$$267) \ 6a^3 + 13a^2 - 7a - 8a^3 - 11a^2$$

$$268) \ 15 - 11n^2 + 12n^3 - 16 + 12n^3$$

$$269) \ 3p^3 - 2 - 20p - 20p^3 - 9$$

$$270) \ 8x^3 - 19x^2 + 9x - x - 8x^3$$

$$271) \ 20k^3 + 14 - 12k^2 - 16k^2 - k^3$$

$$272) \ 17m - m^3 + 19m^2 - 5m^3 + 13m$$

$$273) \ 5r - 2r^2 + 6r^3 - 16r - 18r^2$$

$$274) \ 5x^3 + 7x^2 - 13x - 9x^3 - 17x$$

$$275) \ 12n^2 + 15n - 11 - 3 + 2n^2$$

$$276) \ n - 9n^3 + 7 - 11 - 7n$$

$$277) \ 6b^3 + 16 - 4b^2 - 13b^3 - 6$$

$$278) \ 10 + 17v^2 - 18v^3 - 12 - 11v^3$$

$$279) \ 14x - 17x^2 + 5x^3 - 18x^2 + 14x$$

$$280) \ 19n^2 + 8n - 15 - 20n + 15n^2$$

$$281) \ 2a^2 - 8a + 14a^3 - a^2 - 15a^3$$

$$282) \ 11 + 9p - 17p^2 - 5p - 4p^2$$

$$283) \ 16x^2 - 7x^3 + 3x - 7x + 6x^2$$

$$284) \ 7k^2 + 16 - 6k^3 - 3 - 5k^2$$

$$285) \ 20n^3 + 18n - 8 - 9n^3 + 16$$

$$286) \ 4m^3 + m^2 + 12 - 11m^2 + 17m^3$$

$$287) \ 4x + 10x^3 - 20 - 15x^3 - 4x$$

$$288) \ 10r^2 + r + 9 - 8r - 12r^2$$

$$289) \ 9n - 7n^2 + 10n^3 - 17n + 7n^2$$

$$290) \ 13b^2 + 18b - 10 - 19 + 8b$$

$$291) \ 18r^3 + 2r^2 + 19r - 3r^2 - 6r^3$$

$$292) \ x^2 - 14x - 1 - 2x^2 - 13x$$

$$293) \ 6n^2 + 10 - 13n^3 - 4n^3 - 12n^2$$

$$294) \ 10 + 3a^3 + 8a^2 - 6a^3 - 2a^2$$

$$295) \ 15v^2 - 13v^3 - 3v - 8v^2 + 8v$$

$$296) \ 19x^3 + 12x + 17 - 10x + 9x^3$$

$$297) \ 16x - 5 + 6x^3 - 12 + 20x^3$$

$$298) \ 3k + 4k^3 + 15 - 16k - 10k^3$$

$$299) \ 20n^2 + 20n - 15 - 14n^2 - 11n$$

$$300) \ 8p^3 - 13 - 5p - 18 - 15p^3$$

$$301) \ (9a^2 - 11 + 8a^3) - (10 + 4a^3)$$

$$302) \ (14k^3 + 14k - 3k^2) + (12k^2 - 6k)$$

$$303) \ (18x - 2 + 17x^2) - (14x - 16x^2)$$

$$304) \ (1 - 10x + 6x^3) + (16x^3 + 14)$$

$$305) \ (6n + 15n^3 - 15n^2) + (18n + 13n^2)$$

$$306) \ (10m^2 - 1 + 15m) - (20m^2 + 3m)$$

$$307) \ (15p^3 - 17p - 5) + (p - 7p^3)$$

$$308) \ (11 + 7x^2 - 17x^3) - (4x^3 - 8)$$

$$309) \ (16n^2 - 9 + 4n^3) - (6n^2 - 18)$$

$$310) \ (20 + 16b^2 - 8b^3) + (8b^2 + 13)$$

$$311) \ (4r^2 - r + 13) - (10r + 12r^2)$$

$$312) \ (8x^2 - 17x + 2) + (12x + 1)$$

$$313) \ (13n + 8n^3 - 19n^2) + (14n^3 - 9n)$$

$$314) \ (17b - 8 + 11b^2) - (16b^2 - 10)$$

$$315) \ (11v - 10v^2 + 3) + (13v - 19)$$

$$316) \ (9x^3 - 7x^2 + 7) + (15x^2 + 19x^3)$$

$$317) (5x^2 + 9x^3 + 20x) + (20x^3 + 11x^2)$$

$$318) (10k + k^3 + 9) - (5 - 10k)$$

$$319) (15 - 15p^3 - 3p^2) - (7 - 12p^2)$$

$$320) (6a + 17a^3 - 12a^2) + (3a^2 - 8a^3)$$

$$321) (19x^2 + 10 + 18x) + (9x + 19)$$

$$322) (3n^3 - 7n + 7n^2) - (11n^2 + 9n^3)$$

$$323) (12r^2 + 2r^3 + 16) + (15 - 2r^2)$$

$$324) (7m + 18m^2 - 14) + (13 + 8m^2)$$

$$325) (16x^3 - 14x^2 - 5) - (17x^2 - 12)$$

$$326) (20 + 19n - 16n^2) + (19n - 13n^2)$$

$$327) (8 - 13v^3 - 7v) - (2 + 7v^3)$$

$$328) (4b^3 + 3 + 4b) - (8b^3 + 2b)$$

$$329) (14 + 20a^3 - 18a) + (9a^3 - 14)$$

$$330) (9 - 5n + 2n^3) - (7n - 4n^3)$$

$$331) (18 + 4k^2 + 11k) + (11k - 15k^2)$$

$$332) (5x^2 + 11x + 14) + (5 + 6x)$$

$$333) (2x^3 - 13x - 9x^2) - (13x^3 + 16x^2)$$

$$334) (6x^2 + 12x - 20x^3) + (15x^2 + 6x^3)$$

$$335) (10n - 4n^2 - 4) - (7 - 11n^2)$$

$$336) (19p^3 + 13p + 9) - (14p^3 + 11)$$

$$337) (15m^3 - 20m^2 - 11) - (19 - 6m^3)$$

$$338) (3x - 3x^2 - 2x^3) - (2x^2 - 17x^3)$$

$$339) (20n - 19n^3 + 19) + (4 + 14n)$$

$$340) (4b^2 + 5b^3 + 7) + (6b^3 + 4b^2)$$

$$341) (8r^3 - 11r^2 - 13) - (8 - 6r^2)$$

$$342) (13 + 14x^3 + 16x) + (10 - 7x)$$

$$343) (17 - 2n^2 - 4n) - (12n^2 - 17)$$

$$344) (5v + 6v^2 + 5v^3) - (16v + 12v^2)$$

$$345) (1 - 19a - 16a^2) - (14a + 13)$$

$$346) (9 - 10x^2 - 6x) - (18x^2 + 2x)$$

$$347) (14x + 15x^3 + 14x^2) + (20x - 8x^2)$$

$$348) (18a - 2a^3 + 3) + (a - 9a^3)$$

$$349) (19p^2 + 16p^3 + 12) + (5p^3 + 12)$$

$$350) (3x^3 - 1 - 8x) - (8 + 11x^3)$$

$$351) (2k^2 - 9 - 18k) + (3 - 19k)$$

$$352) (7n^2 - 17 - 20n) + (10 + 17n^2)$$

$$353) (12m^2 + 8m^3 + m) - (12m^3 - 10m)$$

$$354) (16r^2 - 8 - 11r^3) - (14r^2 - 11)$$

$$355) (4n^2 - n - 10n^3) + (10n^3 + 11n^2)$$

$$356) (20 + 16x + 10x^2) + (16x^2 + 20x)$$

$$357) (8b^3 - 16 + 19b) + (20b + 9)$$

$$358) (13v + 8v^2 + 8v^3) + (v^3 - v^2)$$

$$359) (17x - 8 - 13x^3) - (3x^3 - 11)$$

$$360) (14 - 15n^3 + 17n) - (5 - 13n^3)$$

$$361) (18a + 10a^3 - 3a^2) - (7a^2 + 18a)$$

$$362) (6x^3 + 18x + 6x^2) + (11x + 7x^3)$$

$$363) (2k^3 - 7k - 15) - (9k^3 + 8)$$

$$364) (11x^2 + 2x^3 - 6) - (13 - 3x^2)$$

$$365) (15 - 14n^3 + 15n^2) + (15 - 13n^3)$$

$$366) (19m^2 + 10 + 3m^3) + (17 - 14m^2)$$

$$367) (3p^3 - 6p - 17p^2) - (19p + 17p^3)$$

$$368) (12n^3 + 2n - 8) - (2n + 5n^3)$$

$$369) (7x + 19 + 13x^3) + (4x^3 - 10x)$$

$$370) (16 - 14b - 19b^2) - (4 - 5b)$$

$$371) (13r + 20r^3 + 1) + (6 - 15r)$$

$$372) (17x^3 + 4x - 10) - (9x - 16x^3)$$

$$373) (n^2 - 13n^3 + 11n) + (11n^2 + 15n^3)$$

$$374) (5a^2 + 12a^3 - 1) + (13 + 5a^2)$$

$$375) (10 - 4v^2 + 20v) - (15v^2 + 4)$$

$$376) (18x^3 + 4 - 12x^2) - (19x^3 - 17)$$

$$377) (2a^3 - 12a + 18a^2) - (18a^2 + 15a^3)$$

$$378) (14x - 20x^3 + 8x^2) + (17x^2 - 7x)$$

$$379) (6k^2 + 13 - 3k) + (2k + 13k^2)$$

$$380) (11p - 4 - 14p^3) - (4 + 3p)$$

$$381) (7x - 20x^3 + 6x^2) + (6x^2 - 7x)$$

$$382) (12 + 14n^2 - 5n) + (8n - 8n^2)$$

$$383) (16 - 2m^3 + 16m) - (10 - 18m)$$

$$384) (13r^2 + 4r^3 + 8) + (15r^3 + 5r^2)$$

$$385) (4x^2 + 6x - 16) - (14x + 11x^2)$$

$$386) (8 - 10n^2 + 13n^3) - (16n^2 + 1)$$

$$387) (13b^2 + 15b^3 - 7b) + (18b^2 - 9b)$$

$$388) (17 - 2v - 19v^2) - (20v^2 - 10)$$

$$389) (x^3 - 18x + 2) + (1 - 20x)$$

$$390) (5n^2 + 7 - 9n) + (3n^2 + 11n)$$

$$391) (10a - 10a^3 + 11) - (5a^3 + 10a)$$

$$392) (6k^3 + 15k - 17) + (13k^3 - 4k)$$

$$393) (11 + 8p^2 + 20p) - (9p - 11p^2)$$

$$394) (15x - 8x^3 + 9x^2) - (12x^2 - 12x^3)$$

$$395) (20n^3 + 16n^2 - 11n) + (14n + 19n^3)$$

$$396) (3m + 18m^3 + 8m^2) - (10m - 15m^3)$$

$$397) (7 - 16p^2 - 2p^3) + (18p^3 + 8p^2)$$

$$398) (12x + 9x^3 - 14) + (20x - 2x^3)$$

$$399) (16n^2 - 8n + 7) - (n - 12)$$

$$400) (15b^3 - 4b - 17) - (14b^3 + 19)$$

$$401) (4x^2 + 39 + 6x) - (15x^2 - 22x)$$

$$402) (30 + 40n^3 + 11n) - (8n^3 - 46)$$

$$403) (32m^3 - 15 - 42m) + (1 - 26m^3)$$

$$404) (33r^3 - 13r^2 - 37r) - (45r^2 - 50r^3)$$

$$405) (35x - 11x^2 + 11x^3) + (38x^2 + 27x)$$

$$406) (36n^2 - 10 + 16n) + (31n + 47n^2)$$

$$407) (38 - 8b - 36b^2) - (24 + 22b)$$

$$408) (39v^2 - 6 - 32v^3) + (17v^3 - 2v^2)$$

$$409) (41x^3 - 5x^2 + 17x) - (10x + 18x^2)$$

$$410) (42n - 3n^2 + 21n^3) - (3n^3 - 6n^2)$$

$$411) (20 + 2x^3 + 22x^2) - (33x^2 - 34)$$

$$412) (45 + k^2 - 26k^3) - (40 - 10k^2)$$

$$413) (44a - a^3 - 31) + (47a^3 - 30a)$$

$$414) (22 + 48x^3 + 27x) + (26x^3 + 43)$$

$$415) (25m^2 - 49 - 21m) + (12m + 38m^2)$$

$$416) (23n + 50n^2 - 26n^3) - (19n - 38n^2)$$

$$417) (26p^3 - 48p^2 + 28) + (5p^2 + 14)$$

$$418) (28x - 46x^2 + 32) - (49x + 34)$$

$$419) (29n^3 - 44n^2 - 20n) + (42n^2 + 10n^3)$$

$$420) (31m - 43 - 16m^3) - (35m^3 - 14m)$$

$$421) (32r^2 - 41 + 33r) - (28r^2 + 6r)$$

$$422) (34 - 39x^3 + 37x) + (22x - 18x^3)$$

$$423) (9 - 37n - 15n^3) - (15n^3 - 42)$$

$$424) (10b^2 - 36b^3 - 10b) + (8b - 23b^3)$$

$$425) (12 - 34v^3 + 38v) + (1 - 47v^3)$$

$$426) (15x + 14 - 10x^2) + (38x + 6x^2)$$

$$427) (13x^2 + 12x + 43x^3) - (45x^3 + 30x^2)$$

$$428) (16 + 15a^3 - 5a^2) - (31a^2 + 26)$$

$$429) (18k^3 + 17 + 44k) - (24k^3 + 2)$$

$$430) (19p^2 + 19p^3 + 48p) + (17p - 22p^3)$$

$$431) (21x^3 + 20 - 4x) - (10x - 2x^3)$$

$$432) (22n^3 + 22 - 44n) + (2n^3 - 4)$$

$$433) (23m^3 + 24m + 49m^2) + (47m^3 + 50m^2)$$

$$434) (50 + 26r - 47r^3) - (40r - 31)$$

$$435) (42x^3 + x^2 + 39x) - (16x^3 - 44x)$$

$$436) (2n^3 + 29n^2 + 6) - (26n^3 + 22)$$

$$437) (3b^3 - 26b - 47b^2) - (19b + 42b^2)$$

$$438) (6x - 23x^3 + 7x^2) - (5x - 6x^2)$$

$$439) (5v - 25v^2 - 42v^3) + (12v^3 + 18v^2)$$

$$440) (9a^2 - 19a - 41) + (42 - 11a)$$

$$441) (8n - 21 + 11n^3) + (49n + 13n^3)$$

$$442) (11k^2 - 18 - 37k) - (35k^2 - 35k)$$

$$443) (12 - 16x^3 + 12x) + (28x - 15)$$

$$444) (40n^2 - 12n - 36n^3) - (15n^3 + 38n)$$

$$445) (38x^3 - 14x + 16x^2) - (22x^2 - 39x^3)$$

$$446) (41m^2 - 11 - 31m^3) + (8m^2 - 43)$$

$$447) (43 - 9p^2 + 17p) - (p + 34)$$

$$448) (44x^2 + 37x^3 + 22) + (45x^3 + 9)$$

$$449) (47m^2 + 40m - 26m^3) - (31m^2 + 5m)$$

$$450) (49r + 42r^2 + 23) + (24 - 19r^2)$$

$$451) (46n^3 + 38n^2 - 31) + (38 + 29n^3)$$

$$452) (50 + 44x + 27x^3) - (17x + x^3)$$

$$453) (35n - 25n^2 - 1) + (47 + 50n)$$

$$454) (2 + 47b - 21b^2) + (3 - 47b^2)$$

$$455) (28 + 49v^3 + 28v) - (47v - 27)$$

$$456) (30x^2 - 50 + 33x^3) + (40 + 49x^2)$$

$$457) (31 - 49x^2 - 20x^3) + (33 + 25x^3)$$

$$458) (33a^2 - 47a^3 - 15) - (26a^3 + 45)$$

$$459) (34k^3 - k^2 + 33) + (19 + 21k^3)$$

$$460) (37x^2 + 2x^3 - 15) - (5x^3 + 17x^2)$$

$$461) (36 + 38p^2 - 24p^3) + (2p^2 - 4)$$

$$462) (39 + 4n^2 - 10n) + (49n - 7)$$

$$463) (40m + 6 + 39m^3) - (42m - 31)$$

$$464) (41r^3 + 7 + 43r) + (35r^3 - 12r)$$

$$465) (43 + 9x - 9x^2) + (29x^2 - 36x)$$

$$466) (20b^2 + 13b + 44b^3) + (15b^2 + 17b^3)$$

$$467) (21v + 14v^2 + 49v^3) - (8v + 37v^2)$$

$$468) (18n^2 + 11n^3 - 5n) - (22n + 41n^3)$$

$$469) (23x^3 + 16x^2 - 4) - (x^2 + 13x^3)$$

$$470) (24 - 39n^3 + n^2) + (45n^3 - 11)$$

$$471) (26a - 38a^2 + 49) - (38a^2 + 9a)$$

$$472) (27k^3 - 36 - 47k^2) + (31 - 16k^3)$$

$$473) (29x - 34x^2 + 2) + (24x^2 - 40x)$$

$$474) (30 - 32x + 6x^2) - (17 - 20x^2)$$

$$475) (7m^2 - 29m^3 - 42) - (3m^3 + 33)$$

$$476) (31n - 31n^2 - 46n^3) + (10n - 44n^2)$$

$$477) (8p^2 - 27p^3 + 7) - (47p^2 - 48)$$

$$478) (11n - 24n^2 - 41n^3) - (7n^2 + 5n)$$

$$479) (13 - 22b^2 - 36b) + (16b + 11b^2)$$

$$480) (10x - 26x^3 + 12) + (40x + 29x^3)$$

$$481) (14r^3 - 20 - 32r^2) + (44 + 50r^2)$$

$$482) (17n + 27 + 21n^2) + (30n^2 - 4n)$$

$$483) (16x^2 + 25x + 17) - (37x^2 - 24x)$$

$$484) (18 + 29b^3 - 31b) - (23b - 28)$$

$$485) (20 + 31v - 26v^2) - (16 + 49v)$$

$$486) (21 + 32x^2 + 22x^3) + (10x^2 - 32x^3)$$

$$487) (48x^3 + 34x^2 + 27x) - (3x + 45x^3)$$

$$488) (49a^2 + 36 - 26a^3) + (47 + 20a^3)$$

$$489) (46k - 21k^3 - 35) + (6k^3 + 36)$$

$$490) (p^2 + 39 + 28p^3) - (33p^3 + 16p^2)$$

$$491) (4n^3 + 43n - 20n^2) - (19n^3 + 12n)$$

$$492) (3x^2 + 41x + 32) + (26 - 8x)$$

$$493) (6m^3 - 13 - 16m) - (12 - 12m^3)$$

$$494) (8x^3 - 9x^2 + 38x) - (49x^3 - 16x^2)$$

$$495) (7r^2 - 11 + 33r) + (5r - 36)$$

$$496) (10n^3 - 7n - 15n^2) + (42n^3 - 41n^2)$$

$$497) (36 - 6b^2 - 10b^3) + (35 + 36b^2)$$

$$498) (38 - 4v^3 + 38v) - (28v^3 - 45v)$$

$$499) (39 - 2x^2 + 43x^3) + (21 + 32x^3)$$

$$500) (41 - n^2 - 9n^3) - (14n^3 + 8n^2)$$

$$501) 8 - 2r^4 - 3r^3 + 8r^4 + 9$$

$$502) 9x^4 + 9x^2 + 3x^3 + 3x^3 + 6x^2$$

$$503) 8n^4 + 6n^2 + 8n^3 + 10n^3 - 4n^2$$

$$504) 6b^4 - 9 - 9b^3 + 6b^4 - 6b^3$$

$$505) 5v^4 + 9v^2 + 4v + 3v + 6v^2$$

$$506) a^3 - 3a - 2a^2 + 4a^3 - 7a^2$$

$$507) 4x^4 - 6x^3 + 9 + x^3 - 10x^4$$

$$508) 2n^2 - 8n^4 - 7n + 7n^4 - 6n$$

$$509) 6k + 3k^3 + 10 + 9k - 7k^3$$

$$510) 10p^4 - 5 + 10p + 2p^4 + 5p$$

$$511) 8 - 2x^3 + 9x + 4x - 3$$

$$512) 6m^2 + 1 + 10m^4 + 8m^4 + 2m^2$$

$$513) 7n^3 + 4n + 5 + n^3 + 4$$

$$514) 2x^4 + 4x + 7x^2 + 2x - 9x^2$$

$$515) 1 + 10n^2 - 9n^4 + 10 + 2n^2$$

$$516) 4r^3 + 7r^2 - 6 + 5 - 7r^3$$

$$517) \ 3b^3 - 4b^2 + 3b^4 + 10b^3 - b^2$$

$$518) \ 9v^2 - 8v^4 + v^3 + 3v^3 - 9v^2$$

$$519) \ 8x^4 - 10x + 5x^3 + 10x^4 + 10x^3$$

$$520) \ 7 - 5n^2 + 10n^3 + 6n^3 + n^2$$

$$521) \ 6a^3 - 7 + 2a^4 + 3a^3 - 1$$

$$522) \ 4 - 2v^3 + 7v^2 + 2v^3 + 5$$

$$523) \ 3x^3 - 4x^2 - 9x^4 + 7x^2 + 9x^3$$

$$524) \ n + n^4 - 4n^2 + 10n - 4n^2$$

$$525) \ 2x^3 + 2x^4 - 4x^2 + 4x^3 - x^2$$

$$526) \ 9k + 5k^4 - 7k^3 + 8k^3 + 9k^4$$

$$527) \ 8p^4 + 2p - 2 + 4 + 7p^4$$

$$528) \ 5n^3 + 6n^4 + 8 + 8 - 4n^4$$

$$529) \ 3 + 9r + 5r^2 + 2r + 5$$

$$530) \ 7x^4 + 8x^2 + 3x^3 + x^3 - 3x^4$$

$$531) \ 4m^2 - 10m^4 - 8 + 5m^4 + 7m^2$$

$$532) \ 2x^3 - 7 + 10x + 9 - 5x$$

$$533) \ 10n^2 - 6n^4 + 10n + 4n + 8n^4$$

$$534) \ 10 - 3b - 2b^2 + 3b + 5b^2$$

$$535) \ 9 - 6v + 3v^3 + 9v^3 + 3v$$

$$536) \ 7x^4 + 8x + 7 + 9x^4 - 8$$

$$537) \ 5n^3 - 3 + 6n^2 + 6n^2 - 5n^3$$

$$538) \ 4a^3 + 3a^2 + 5 + 10 + 3a^3$$

$$539) \ 3k^4 + 10k^2 + 4k^3 + 6k^4 + 3k^3$$

$$540) \ 1 + 6p^3 - 6p^2 + 4 - 8p^3$$

$$541) \ 8 - x^4 + 2x^2 + 7x^2 + 2x^4$$

$$542) \ 10n^2 + 9n^4 - 9n + 8n + 2n^4$$

$$543) \ 9m^4 + 7m^3 - 4m + 4m + 2m^4$$

$$544) \ 7r^3 - 9r^4 + 1 + 9r^3 + 10$$

$$545) \ 6 + 10x^2 + 6x^3 + 8x^3 + 10x^2$$

$$546) \ 5n^3 - 5 - 10n + 5 - 8n$$

$$547) \ 2b^2 - 8b^3 + 3b^4 + b^3 - 2b^4$$

$$548) \ 1 - 2v^4 + 8v^2 + 9 + 10v^2$$

$$549) \ 5x^3 - 9 - 5x^4 + x^4 + 4x^3$$

$$550) \ 10n^2 + n - 4n^4 + 2n^4 - 2n$$

$$551) \ 8 - a^2 + a^4 + 9a^2 - 3$$

$$552) \ 7 + 4k^4 + 6k + 6 + 8k$$

$$553) \ 6x^4 + 2 - 2x + 3x + 6x^4$$

$$554) \ 5x^4 - x^2 + 3x + 10x - 3x^2$$

$$555) \ 3 + 5n^3 + 8n + 7n^3 - 5$$

$$556) \ 2k^2 + 3 - 8k + 4k^2 + 6k$$

$$557) \ 1 + 8p - 3p^2 + 2p + 1$$

$$558) \ 9x + 6x^3 + 10 + 8 - 5x$$

$$559) \ 8n - 10n^2 - 6n^3 + 4n^2 - 7n$$

$$560) \ 6r^3 - 7 + 4r^2 + 8r^2 + 3$$

$$561) \ 7m^2 + 9m^4 - m^3 + 9m^2 + 3m^4$$

$$562) \ 3n^2 - 3n^3 + 4n + 8n + 3n^2$$

$$563) \ 2b^2 - 6 + 5b^4 + 9b^2 + 3b^4$$

$$564) \ 4x^2 - 9x + 9 + 5 - 7x^2$$

$$565) \ v^2 + 10v^3 + 2v + 2v^2 + 6v^3$$

$$566) \ 10x^3 - 3 - 6x + 2x - 8$$

$$567) \ 9x^2 + 3x^4 - x^3 + 9x^3 - 10x^2$$

$$568) \ 6 + 6k^3 - 4k + 2 + 5k^3$$

$$569) \ 4p^4 + 4p^3 + 1 + 10p^3 - 10p^4$$

$$570) \ 8 + a^2 + 4a^3 + 6 + a^3$$

$$571) \ 3x^2 + 9 + 6x^3 + 7x^2 + 9x^3$$

$$572) \ 10 - 5m - 6m^4 + 3 - 9m$$

$$573) \ 10r^2 + 10r^4 + 8 + 8r^4 + 9$$

$$574) \ 2n^3 + 7 - 10n^4 + 3 - 5n^4$$

$$575) \ 9x - 5x^4 - 8 + 3 + 8x^4$$

$$576) \ 8n - 8n^3 - 3n^4 + n + 2n^4$$

$$577) \ 6b^4 - 2 + 2b^2 + 8b^4 - 4b^2$$

$$578) \ 5v^4 - 4v + 6v^2 + 4v^2 + 7v$$

$$579) \ 4x^2 + 1 - 2x + x^2 + 6x$$

$$580) \ 2n - n^2 + 3n^4 + 9n - 4n^2$$

$$581) \ 7a + 8 + 8a^4 + 3a + 9a^4$$

$$582) \ 10k + 2k^2 - 8k^3 + 2k^2 + 6k^3$$

$$583) \ 9x^2 + 7x - 3 + 9x^2 + 4$$

$$584) \ 7x^2 + 5 + 2x^4 + 5x^2 - 6x^4$$

$$585) \ 6 - 10n - 6n^2 + 2 - 7n$$

$$586) \ 5k^2 + 8 - k^3 + 10 + 4k^3$$

$$587) \ 4p^2 - 7p^4 + 4p^3 + 6p^2 + 2p^3$$

$$588) \ 2x^2 - 10 + 9x + 3x^2 - 7x$$

$$589) \ n - 4 - 7n^3 + 4 - 7n$$

$$590) \ 7m + 6m^4 - 9m^3 + 7m^3 + 2m$$

$$591) \ 7x - 3 - 5x^3 + 2x + 5x^3$$

$$592) \ 9r^4 - r^3 - 10r^2 + 3r^4 + r^2$$

$$593) \ 6n^4 + 2 - n^3 + 8 + 10n^4$$

$$594) \ 5b + 4b^2 - 4b^3 + 8b^2 + 10b$$

$$595) \ 3v^3 + 6 - 4v^4 + 1 - v^3$$

$$596) \ 2 + 3x^4 + x + 9 + 10x$$

$$597) \ x^3 + 9 + 6x^4 + 5 + 9x^3$$

$$598) \ 10a^3 + 6a^2 - 10a^4 + 2a^2 - a^3$$

$$599) \ 9k^4 - 9k - 5k^3 + 9k - 3k^3$$

$$600) \ 8p^4 + 9p - 9p^3 + 3p + 2p^4$$

$$601) \ (2a^2 + 3a^3 + 6a^4) - (4a^4 - 10a^2)$$

$$602) \ (7 - 13v^2 + 6v) - (3 + 8v^2)$$

$$603) \ (5x^3 - 3x + 4) - (9x^3 - 5)$$

$$604) \ (3x^3 + 10x^4 + 4) - (8 + 6x^3)$$

$$605) \ (n^3 - 9n^4 + 4n^2) - (6n^2 + n^3)$$

$$606) \ (13k^3 + 4k^2 + 4k) - (4k^3 - 10k^2)$$

$$607) \ (11p^3 - 14p^4 + 4) - (10p^3 + 7)$$

$$608) \ (9x - 2x^2 + 4x^4) - (x^2 - 4x)$$

$$609) \ (6 + 9n + 2n^4) - (13n^4 - 10n)$$

$$610) \ (2r^3 + 3r^4 + 2r^2) - (12r^2 - 9r^3)$$

$$611) \ (4m - 8m^4 + 2) - (6 + 2m)$$

$$612) \ (14x^2 + 2x - 2x^4) - (x^2 - 14x^4)$$

$$613) \ (5n^2 - 3 + 2n^4) - (2n^2 - 3)$$

$$614) \ (1 - 9v - 10v^4) - (4v^4 + 12v)$$

$$615) \ (14x^2 + 4x^4 - x) - (12x - 10x^2)$$

$$616) \ (3b^2 + 10 - 7b) - (11 + 5b^2)$$

$$617) \ (11 + 14n^3 - n) - (3n^3 + 8)$$

$$618) \ (7 + 9k - 3k^2) - (8k + 14)$$

$$619) \ (9 - 2a^3 - a) - (2a^3 - 5a)$$

$$620) \ (4p^3 - 8p^2 - 3) - (14 + p^3)$$

$$621) \ (14n^2 - 3n - 2n^4) - (5n + 14n^2)$$

$$622) \ (13 - 3m^2 - 3m^3) - (9m^2 - 4m^3)$$

$$623) \ (2x^2 + 3x^4 - 3x^3) - (13x^4 - 10x^3)$$

$$624) \ (3r^2 + 10r - 3r^4) - (8r^4 + 12r)$$

$$625) \ (x^4 - 7x - 5x^2) - (14x + 2x^4)$$

$$626) \ (14n^4 + 4n - 5n^3) - (5n^3 - 11n)$$

$$627) \ (11b^3 - 13 - 5b^4) - (4b^3 + 7b^4)$$

$$628) \ (9r^3 - 2r - 5) - (10 - 5r)$$

$$629) \ (7x^2 + 11x^3 - 5x) - (x^3 + 13x^2)$$

$$630) \ (5 - 8n^4 - 8n^3) - (14 - 4n^3)$$

$$631) \ (2a^3 + 5a - 8) - (5a - 10)$$

$$632) \ (13v - 2 - 13v^4) - (12v - 10v^4)$$

$$633) \ (13x - x^4 - 8x^2) - (10x^2 - 5x^4)$$

$$634) \ (1 - 7n - 10n^4) - (7 + n^4)$$

$$635) \ (11x^2 + 10x - 8x^4) - (x^2 + 12x^4)$$

$$636) \ (14k^2 + 4 - 10k^4) - (6 - 12k^4)$$

$$637) (12p^2 - 13p^4 - 10p^3) - (12p^3 + 7p^4)$$

$$638) (9x^4 - 2x^3 - 10x) - (3x^4 - 6x)$$

$$639) (7 + 10n^2 - 10n) - (n + 12n^2)$$

$$640) (5m - 8m^2 - 10) - (7 - m)$$

$$641) (3 + 5r - 12r^4) - (13r^4 - 11)$$

$$642) (x - 12x^4 - 2x^2) - (11x + 11x^4)$$

$$643) (13 - n^3 - 12n^2) - (3n^2 - 6)$$

$$644) (11b^2 + 9b^4 - 12b^3) - (9b^4 + 11b^2)$$

$$645) (9v^2 - 7v - 13) - (14v^2 + 8v)$$

$$646) (14x^2 + 4 + 14x^3) - (14x^2 - 13)$$

$$647) (12 - 13n + 14n^2) - (4 + 6n^2)$$

$$648) (10a^3 - 2a + 14a^2) - (10a - 7a^2)$$

$$649) (7k^2 + 10k + 14k^3) - (9k^3 + 11k^2)$$

$$650) (5p^2 - 8p^3 + 14) - (5p^2 - 8p^3)$$

$$651) (n - 14n^4 + 12n^3) - (5n^3 + 4n)$$

$$652) (3 + 5x^3 + 12x) - (6 - 12x)$$

$$653) (13m^4 - 1 + 12m^3) - (11m^4 - 6)$$

$$654) (11r^3 + 9 + 12r) - (2r + 10r^3)$$

$$655) (7n + 3n^2 + 12n^4) - (6n^2 - 13n)$$

$$656) (9x^3 - 7x^4 + 12x) - (2x^4 + 4x^3)$$

$$657) (4b^3 - 13 + 10b^4) - (12 + 5b^3)$$

$$658) (10r^4 - 2r^3 + 10r) - (11r - 8r^3)$$

$$659) (8 + 10x^4 + 10x) - (2 + 11x)$$

$$660) (5n^4 - 8n^2 + 9n^3) - (8n^3 - 2n^2)$$

$$661) (3a^4 + 4a + 9) - (7 - 13a^4)$$

$$662) (1 - 14v^2 + 7v) - (13v + 4v^2)$$

$$663) (14x - x^4 + 7x^3) - (3x^3 - 7x^4)$$

$$664) (9n - 7n^2 + 7n^3) - (8n^3 - n^2)$$

$$665) (4 - 13p^2 + 5p^4) - (13p^4 + 4)$$

$$666) (7k^2 + 3k^4 + 7k) - (14k^4 - 14k^2)$$

$$667) (11x + 9x^3 + 7x^4) - (2x + 9x^4)$$

$$668) (2 - 2x^2 + 5x) - (4x^2 - 8x)$$

$$669) (6m^2 - 8m^4 + 5) - (9m^4 - 3m^2)$$

$$670) (8n^4 + 10n^2 + 5n^3) - (10n^4 + 10n^3)$$

$$671) (3r^3 + 4r + 5r^2) - (14r^2 - 13r)$$

$$672) (x - 14x^2 + 5x^3) - (5x + 3x^2)$$

$$673) (14n^2 - n^3 + 3) - (4n^2 - 8n^3)$$

$$674) (9v - 7v^3 + 2) - (v^3 - 2)$$

$$675) (7 + 3x^3 + 2x^2) - (10 + 11x^3)$$

$$676) (12b^2 + 9 + 3b^3) - (10b^3 + 9)$$

$$677) (5n^3 - 13n^2 + 2n) - (6n^3 + 4n^2)$$

$$678) (8k^2 + 5k^4 - 2) - (2k^2 + 1)$$

$$679) (6p^3 - 8p^4 + 2) - (10 - 3p^3)$$

$$680) (2a^3 - 3a + 8a^4) - (5a - 2a^4)$$

$$681) (4x^4 + 4x^3 - x) - (8x^3 - 5x^4)$$

$$682) (n^4 - 14n - 4n^2) - (9n^2 + 4n)$$

$$683) (14m^4 - 2m^3 - 2m^2) - (12m^3 - 8m^4)$$

$$684) (12 + 9r^4 - 2r) - (3r + 8)$$

$$685) (7n + 3n^4 - 2n^3) - (8n^3 + 13n)$$

$$686) (3v - 3v^2 - 2) - (4v - 10)$$

$$687) (5b - 13b^4 - 2b^2) - (13b + 3b^2)$$

$$688) (10x^3 - 7x - 2x^4) - (9x^3 - 3x)$$

$$689) (9x^4 - 5x + 5x^3) - (x + 6x^3)$$

$$690) (13n^4 - 8n^2 - 5) - (9 - 4n^2)$$

$$691) (4a^3 + 4a^2 - 5a) - (11a^2 - 7a^3)$$

$$692) (2v^4 - 14v - 5v^2) - (14v + v^2)$$

$$693) (14x^4 - 2x^2 - 5) - (5x^4 - 9)$$

$$694) (8k^2 + 3k^4 - 7k^3) - (2k^2 + 6k^4)$$

$$695) (10n^4 - 7n^2 - 7n^3) - (9n^3 - 4n^4)$$

$$696) (12 + 9x^2 - 7x) - (11x^2 + 7x)$$

$$697) (5 - 13p^2 - 7p^3) - (6p^3 + 2)$$

$$698) (3x^4 - 3x^3 - 7x) - (5x - 11x^4)$$

$$699) (n^3 + 10n - 9n^2) - (11n + 8n^2)$$

$$700) (13m^3 - 9m^4 - 9m) - (2m - 5m^4)$$

$$701) (12x - 6x^4 + 18x^2) - (4x^2 - 5x)$$

$$702) (4n^2 + 15 - 12n) + (3n^2 + 16n)$$

$$703) (17m^2 + 3m^3 - 10) + (18m^2 - 8m^3)$$

$$704) (8p^2 - 17p^4 - 8p) - (2p^4 + 15p^2)$$

$$705) (3 - 6x - x^2) + (3x^2 - 10)$$

$$706) (13n^2 - 8n^3 - 4n) + (17n^2 + 12n)$$

$$707) (4b - 19 + 7b^2) + (b^2 - 15b)$$

$$708) (9x^3 - 10 + 11x) - (16x - 18)$$

$$709) (17r^4 + r^2 + 9r^3) - (19r^4 + 8r^2)$$

$$710) (13a^2 - a + 15a^3) + (17a^2 + 19a^3)$$

$$711) (13 + 19v^3 + 16v) + (14v - 7v^3)$$

$$712) (n^2 + 10n^3 + 13) - (20 - 4n^3)$$

$$713) (5 + 8x^3 - 14x^2) + (19x^3 + 16)$$

$$714) (18x - 12x^4 - 12x^3) + (16x^4 - 11x^3)$$

$$715) (9a + 17a^2 - 10a^4) - (13a + 13a^4)$$

$$716) (k - 3k^3 - 8k^4) - (18k^4 - 14k^3)$$

$$717) (14p^3 - 15p^4 - 6p) - (15p + 9p^4)$$

$$718) (5x^4 + 6 + 5x) + (11 - 17x^4)$$

$$719) (10 + 15m^3 + 9m^4) + (13m^4 + 20m^3)$$

$$720) (18n^2 - 5 + 7n^4) - (16n^2 + 6n^4)$$

$$721) (2r + 4r^2 + 11r^4) + (10r^2 + 3r)$$

$$722) (14x - 17x^2 + 13) + (15 + 17x^2)$$

$$723) (14 + 13n^4 - 17n) - (12 - n^4)$$

$$724) (6b - 7 - 15b^4) - (9b^4 + 14)$$

$$725) (19v^4 - 19v - 13v^2) - (14v^2 - 4v^4)$$

$$726) (10x^3 + 2x - 11x^4) + (10x + 10x^4)$$

$$727) (2n - 10n^2 - 10n^4) + (7n - 7n^4)$$

$$728) (6 + 3k^4 + 17k^2) + (14k^2 - 9k^4)$$

$$729) (15 + 11a - 8a^2) + (12a + 7a^2)$$

$$730) (19x^3 + 20x^2 + 5x) - (6x^2 + 4x)$$

$$731) (11x^4 + 9x^2 + 7x) - (3x^4 - 14x)$$

$$732) (3n^3 - 12n^2 + 9) + (8n^3 + 6n^2)$$

$$733) (15m^2 + 18m + 11m^3) + (5m^3 - 17m^2)$$

$$734) (15 - 3p^3 - 19p) + (p - 3)$$

$$735) (7x - 14x^3 - 17x^4) + (6x + 20x^4)$$

$$736) (19n^2 + 7n^3 - 15) + (3 - 6n^2)$$

$$737) (11b - 5b^3 - 13) - (11b^3 - 15b)$$

$$738) (3r + 16r^2 - 11r^4) - (5r - 10r^2)$$

$$739) (16x^2 + 4x^4 + 14) - (3 + 11x^4)$$

$$740) (7n^4 - 16 + 2n^3) + (20n^4 - 13n^3)$$

$$741) (20 + 14a + 4a^4) + (4a^4 + 10a)$$

$$742) (12v^4 - 7 + 5v^2) + (14 - 13v^2)$$

$$743) (4x^4 - 18x^3 + 7) - (18x^4 + 7x^3)$$

$$744) (8a - 9a^3 + 20a^4) - (20a^3 + 4a)$$

$$745) (16 + 2x + 9x^4) + (2x - 20)$$

$$746) (20p^3 - 17p^4 + 19p) + (17p^4 + 2p^3)$$

$$747) (8k + 12k^3 - 19) - (17k + 18)$$

$$748) (12x^2 - 20x - 15x^3) + (19x^3 + 14x)$$

$$749) (4n^2 + 9n - 13n^4) + (16n - 3n^2)$$

$$750) (17m - 11m^4 - 2m^2) + (20m^2 + 11m)$$

$$751) (8r + 19r^4 + 2r^2) + (15r^2 + 20r^4)$$

$$752) (11 + 2x^2 + 18x^4) + (6x^4 - 19)$$

$$753) (13n^3 - 13n^2 + 4n) - (19n^2 - 10n^3)$$

$$754) (5b + 7 + 6b^2) - (16b + 4b^2)$$

$$755) (17v^4 - 4v^2 + 17) + (13v^4 - 13)$$

$$756) (9x^2 + 16x^3 + 19) + (18x^3 + 1)$$

$$757) (9n + 5 + 20n^3) + (15n^3 - 17)$$

$$758) (13k^3 + 14 - 17k^2) + (16k^3 - 20k^2)$$

$$759) (5p^3 - 6 - 15p) - (13p - 6p^3)$$

$$760) (10a^3 - 9a^4 + 2) + (17 - 9a^4)$$

$$761) (18x^4 - 18x^3 - 4x) - (10x + 18x^3)$$

$$762) (9 + 3n^4 - 2n^2) - (15n^2 - 9)$$

$$763) (14p^4 + 12p^2 + 2p) + (9p - 12p^4)$$

$$764) (m^4 - 8 - 10m^3) - (10m^4 - 10)$$

$$765) (6x^4 + x^2 + 4) - (14 + 11x^2)$$

$$766) (18 - 20n^4 + 15n^3) - (10n^4 - 16n^3)$$

$$767) (10r^4 - 10r^3 + 19r) + (4r^3 - 19r^4)$$

$$768) (10b^3 + 10b^4 + 17b) - (7b^3 + 8b)$$

$$769) (x^2 + 19x^3 - 20x) - (9x + 4x^3)$$

$$770) (14n - 1 - 18n^4) + (6n + 19n^4)$$

$$771) (6a - 13 - 8a^3) + (3a + a^3)$$

$$772) (19v^4 + 8 - 6v) + (8 + 15v^4)$$

$$773) (10x^4 - 4x^3 - 4x^2) - (5x^2 - 2x^4)$$

$$774) (2 + 17x^2 - 2x^3) - (x^3 + 12)$$

$$775) (15n^4 + 6 + 19n^2) - (5n^4 + 20n^2)$$

$$776) (7k^4 - 15 + 2k^2) + (3k^2 + 9k^4)$$

$$777) (19p^2 + 15p^3 + 13p) - (15p - 16p^3)$$

$$778) (11 - 6x^4 + 15x^2) + (5 + 5x^4)$$

$$779) (11 - 17n^3 + 17n^2) + (2n^3 - 12)$$

$$780) (2m + 4 + 19m^3) - (20m^3 + 2m)$$

$$781) (15r^3 - 8r^4 - 20r) - (4r^4 - 16r)$$

$$782) (7x^3 + 13x^2 - 9) + (4x^2 + 13)$$

$$783) (20n^3 + 1 - 7n) + (18n^3 - 19n)$$

$$784) (11b^3 - 19 - 5b^4) - (2b^3 - 5b^4)$$

$$785) (3v^2 + 11 - 3v^4) + (20 + 19v^2)$$

$$786) (16x^4 - 10x^3 - 2x^2) + (17x^4 - 8x^2)$$

$$787) (7n^4 + 20n + 9n^2) + (n + 15n^4)$$

$$788) (20a^4 - 1 + 11a^2) - (19a^2 - 11)$$

$$789) (12k^4 - 12 + 13k^3) - (16 + 12k^4)$$

$$790) (12p^3 + 9p^2 + 15p^4) - (20p^3 - 15p^4)$$

$$791) (3x - 3x^2 + 17) + (17x^2 + 9)$$

$$792) (16n^3 + 18n + 19n^2) + (14n - 18n^2)$$

$$793) (8m^2 + 6m - 11) + (19m + 5)$$

$$794) (15p^3 - 9 - 3p) + (19 - 7p)$$

$$795) (12x^3 + 15x^4 - 7x) - (13x^3 + 2x)$$

$$796) (4 - 5n - 5n^2) - (18n + 16n^2)$$

$$797) (17b^3 - 16b^2 - 3b) - (15b - 2b^2)$$

$$798) (8r^4 + 4r^2 + 8r) + (11r^4 + 13r^2)$$

$$799) (6x^2 + 10x - 5x^4) - (16x^4 + 12x^2)$$

$$800) (13n^2 + 13 + 12n^3) + (13n^3 + 9n^2)$$

$$801) 2m + 4m^5 + 7m^3 + 8m^3 + m$$

$$802) 6r^4 + 6r + 2r^2 + 7r^2 + 4r$$

$$803) 6x^3 + 8 - 6x^2 + 4x^2 + 7$$

$$804) 3n^5 - 3n^4 - 1 + 8 + 6n^5$$

$$805) 3 + 4b^4 - 4b + 3 - 8b$$

$$806) 6v^5 - 8v^4 - 8v^3 + 2v^4 - 2v^5$$

$$807) 3x^3 + 7 - 3x + 5x - 8$$

$$808) 1 - 4n^5 + 2n^2 + n^5 + 7$$

$$809) 6a^2 + 2 + 7a + 6 - 3a^2$$

$$810) 4k^5 + 7k - 5k^2 + 2k^5 - 5k^2$$

$$811) 4x^5 + 5x^2 - 8x^4 + 3x^5 - 4x^4$$

$$812) 7 - 6x^4 + 5x + 3x^4 + 1$$

$$813) 3n - 6n^2 + 8n^3 + 3n^3 - 8n$$

$$814) m^2 + 6m - m^4 + 3m^4 - 3m^2$$

$$815) 7 - 5p^5 + 4p^2 + 8p^5 + 4p^2$$

$$816) 4x^5 + 1 - 8x + 4x^5 + 2x$$

$$817) 7m^3 + 5m^5 + 2m^4 + 5m^5 + 8m^3$$

$$818) 4 - 6r^3 + 7r + 5r - 4r^3$$

$$819) n^3 + 7 - 3n^4 + 8 + n^3$$

$$820) 2 - 5x^2 - 6x^4 + 4 - 6x^2$$

$$821) 7n^5 + 6 + 4n^3 + 2 - 3n^3$$

$$822) 5 - 5b^4 + 5b^5 + 6 - 8b^4$$

$$823) v^2 - 7v - 6v^4 + v^4 + 8v$$

$$824) 8x^4 - x^5 - x^3 + 7x^4 - 2x^5$$

$$825) 5 + 4x^4 + 4x^3 + 2x^3 - 4x^4$$

$$826) 2a^2 - 7a - 8a^5 + 7a^5 - 6a$$

$$827) 8k^4 - k^3 - 3k^5 + 3k^3 + k^5$$

$$828) 5p - 3p^5 + 2p^4 + 8p - p^5$$

$$829) 2x^2 + 3x^4 + 7 + 3x^2 - 2x^4$$

$$830) 8n^3 - 8n - 5n^2 + n^2 - 2n^3$$

$$831) 5m^2 - 2m + 2m^3 + 6m - 2m^3$$

$$832) 3r^2 + 4r^5 + 5r + 8r - 7r^2$$

$$833) 8 - 7x^2 - 7x^5 + 5x^2 + 8$$

$$834) 6n^4 + 8n^2 - 1 + n^4 + 6n^2$$

$$835) 2 - 3b^3 + 4b^4 + 5b^3 + 5b^4$$

$$836) v + v^2 - 5v^3 + 2v^3 + 7v$$

$$837) \ 6x^3 - 8x^2 - 3x + 6x - 7x^3$$

$$838) \ 3n^4 - 2n^2 + 2n + 2n + 8n^2$$

$$839) \ 4a^3 - 1 - 2a^5 + 6a^5 + 7a^3$$

$$840) \ 6k^2 + k^4 + 4k^5 + 3k^2 - 4k^5$$

$$841) \ 3x^4 + 7x^3 - 8x + 7x - 5x^3$$

$$842) \ x^5 - 4x^3 - 3 + 4 - 7x^5$$

$$843) \ 4m^2 + 8m^5 - 3 + 3m^2 + 1$$

$$844) \ 6n^4 + 2 + 2n^2 + 8n^2 - 5$$

$$845) \ 6p^5 - 4p^4 + 7 + 2p^4 - 1$$

$$846) \ 7x - 5 + x^4 + 5x + 3x^4$$

$$847) \ 4n^4 + n^5 + 6n + 7n^4 + 8n^5$$

$$848) \ b^4 + 7b^3 - 6b + 6b - 8b^3$$

$$849) \ 7r^2 - 4r^5 - 1 + 1 + 7r^5$$

$$850) \ 4 - 6x + 4x^5 + 6x^5 + 5$$

$$851) \ 7b^5 + 6b^2 - 3b^4 + 7b^5 - 7b^4$$

$$852) \ n^5 - 8n^3 - n^2 + 4n^3 + 2n^2$$

$$853) \ 4v - 5 + 2v^3 + 2v + 8v^3$$

$$854) \ 2x^2 + 7x^3 - 5 + x^3 + 5x^2$$

$$855) \ 7x^2 - 2x^3 - 4x^5 + 3x^5 - 3x^2$$

$$856) \ 5a^2 + 4 + a^5 + 8 - 5a^2$$

$$857) \ k^5 - 7k + 6k^3 + 3k^3 - 7k^5$$

$$858) \ 8p^3 - p^4 - 6 + 4p^4 - 4p^3$$

$$859) \ 2n^3 + 3n + 4 + 3 - 8n^3$$

$$860) \ 5x^3 + 5x^4 - 1 + 4x^4 - 2x^3$$

$$861) \ 8m^2 - 8m^4 - 8m^3 + 5m^4 + 4m^2$$

$$862) \ 5r^5 - 2r - 3r^3 + r^3 + 2r^5$$

$$863) \ 2x^5 + 4x^4 + 2 + 5x^5 - 6x^4$$

$$864) \ 3v - 3v^5 + v^2 + 2v^2 + 4v^5$$

$$865) \ 6n - 8n^5 - 6n^2 + 3n^2 - 8n^5$$

$$866) \ 5 - b^3 - 5b^5 + 6b^3 + 5b^5$$

$$867) \ 8x + 3x^2 + 6x^5 + 7x^5 - 6x$$

$$868) \ 3a^4 - 3a - 1 + 7 + 7a$$

$$869) \ 2k^2 + 4k^4 + 3k + 6k^2 - 7k$$

$$870) \ 6x + 1 - 8x^3 + 8x - 5x^3$$

$$871) \ 7 + 2n^2 - n^3 + 6n^2 - 3$$

$$872) \ 3x^2 + 7x^3 - 3x + 4x - 6x^2$$

$$873) \ 6m^2 + 2 + 7m^5 + 5 - m^2$$

$$874) \ 3p^3 + 8p - 5p^4 + 3p + 2p^3$$

$$875) \ x^3 + 6x^4 + x^5 + 6x^3 - 5x^5$$

$$876) \ 6n^5 - 5n^4 + 6n^3 + n^5 + 2n^3$$

$$877) \ 4 + b^2 - 6b^3 + 6 + b^3$$

$$878) \ 3r^4 + 8r^2 - 6 + 2r^2 + 2$$

$$879) \ 7 - 4x^3 + 4x^5 + 7x^3 + 6$$

$$880) \ 4n + 2n^4 - 8n^5 + 2n + 4n^5$$

$$881) \ 1 - 3b^4 + 5b^3 + 4b^4 + 3b^3$$

$$882) \ 4x^2 - 6 + 7x + 8 + 8x^2$$

$$883) \ x^3 - 5x^5 + x + x^3 - 3x$$

$$884) \ 7v^4 + 6v^5 + 2v^3 + 3v^5 - 8v^4$$

$$885) \ 8a^5 + 6a^3 - 6a + 8a^5 - 5a^3$$

$$886) \ 4 + 4k^4 + 6k + 4 - 6k^4$$

$$887) \ 2p^3 - 7 - 6p^2 + p^3 - 8$$

$$888) \ 7x - x^3 - x^2 + 5x - x^3$$

$$889) \ 5n + 5n^5 + 4n^2 + n^5 - 3n^2$$

$$890) \ 2 - 6m - 8m^5 + 6m^5 - 4m$$

$$891) \ 8r^5 - 8r^2 - 3 + 2 + 3r^2$$

$$892) \ 5x^2 - 2x^4 + 2 + 6x^4 + 1$$

$$893) \ 2n + 4n^3 + 7 + 3n - n^3$$

$$894) \ 5v^2 - 1 - 8v^3 + 5v^3 - 1$$

$$895) \ 8b^4 - 7b^3 - 5b + 7b^4 + 6b$$

$$896) \ 3 + 5x^4 + 5x^5 + 8x^5 + 3x^4$$

$$897) \ 3 - 6n^5 - 5n^3 + 3 + 3n^5$$

$$898) \ 6a^5 + 8a^2 - a^4 + 8a^2 + 8a^5$$

$$899) \ 3k^5 - 3k^3 + 4k^4 + 5k^3 + 6k^5$$

$$900) \ 8x^5 - 8x^2 + 8x + 5x^2 + 4x^5$$

$$901) \ (8n^3 + 9n^4 - 3) - (10n^4 - 8)$$

$$902) \ (10 + 11b^3 - b^2) - (12b^3 - 9)$$

$$903) \ (4v^3 - 12v + v^2) - (9v^3 + 8v)$$

$$904) \ (5x - 10x^3 + 3x^2) - (12x^3 + 7x)$$

$$905) \ (5a^4 + 8a^5 + 5) - (4a^4 + 5a^5)$$

$$906) \ (12n^3 - 8n^5 + 5) - (9n^5 + 6n^3)$$

$$907) \ (7k^4 - 12k + 10k^2) - (9k^2 - 2k^4)$$

$$908) \ (8p^3 - 10p^5 + 12) - (11p^3 - 3p^5)$$

$$909) \ (2x^2 - 8x^4 - 11x^5) - (4x^2 + 2x^4)$$

$$910) \ (4n^2 - 6 - 9n^5) - (11n^5 - 12n^2)$$

$$911) \ (10m^5 - 11 - 7m^4) - (3m^4 - 8m^5)$$

$$912) \ (12 - 9r - 5r^4) - (10r^4 + 12r)$$

$$913) \ (5x^5 - 7x^3 - 3x) - (11x^5 - 10x^3)$$

$$914) \ (7n^3 - 5n - 1) - (10n^3 + 3n)$$

$$915) \ (b^5 - 3b^2 + 1) - (12b^2 + 2)$$

$$916) \ (2 - v^5 + 3v) - (10v - 6)$$

$$917) (10n^5 - 4n^4 + 8n^2) - (9n^4 - 7n^5)$$

$$918) (9x^5 - 6x^2 + 6x) - (12x^2 - 7x)$$

$$919) (4a - 2a^5 + 10a^3) - (11a^3 + 10a^5)$$

$$920) (6 + 12k^2 - 3k^3) - (5 - 12k^3)$$

$$921) (x^2 - 4x^4 - 9x^5) - (8x^2 - 4x^5)$$

$$922) (12x^2 + x^4 - 11x^3) - (11x^2 + 8x^3)$$

$$923) (7n^5 - 2n^3 - 7n) - (11n - n^3)$$

$$924) (9k^3 - 5k^4 - 2) - (12k^3 + 4)$$

$$925) (3p^3 + 2 - 3p^4) - (10 - 9p^4)$$

$$926) (4 + 4x - x^3) - (8 - 10x^3)$$

$$927) (12m^3 + 1 + 4m^5) - (7 + 6m^3)$$

$$928) (11 - n^2 + 2n^4) - (10 - 11n^2)$$

$$929) (6r + 3r^5 + 6r^4) - (10r^5 + 5r)$$

$$930) (7x + 5x^4 + 8x^2) - (7x^2 + 5x)$$

$$931) (n^2 + 7n^5 + 10n^3) - (9n^3 - 3n^2)$$

$$932) (3b + 2b^2 + 12b^5) - (7b - 4b^5)$$

$$933) (9v + 4v^5 - 11v^2) - (9v - 5v^2)$$

$$934) (11 + 6x - 9x^5) - (6x^5 + 12x)$$

$$935) (4 + 8x^4 - 7x) - (9x + 11x^4)$$

$$936) (6a^2 + 9 - 5a^4) - (6 + 10a^4)$$

$$937) (8k^3 - 3 - 4k) - (2k - 2)$$

$$938) (p^2 + 6p - 10p^3) - (8p - 7p^3)$$

$$939) (9n^5 + 10 + 4n^2) - (5n^5 - 7)$$

$$940) (8x^2 + 8x + 2x^5) - (8x^5 + x)$$

$$941) (3m^2 + 12m + 6m^4) - (8m^4 - 8m^2)$$

$$942) (5r^4 - 11r^3 + 8r^5) - (5r^5 - 9r^3)$$

$$943) (11x^5 + 9x^3 + 10x^4) - (7x^3 + 9x^5)$$

$$944) (5n^3 + 12n + 4n^2) - (9n^2 - 7n)$$

$$945) (8v^3 - 10v^5 - 9v^4) - (4v^5 + 6v^3)$$

$$946) (6b^4 - 12 - 11b^2) - (7b^4 + 7b^2)$$

$$947) (x - 8x^5 - 7x^4) - (7x^5 - 2x^4)$$

$$948) (3n^4 + 12n^3 - 5) - (4n^3 - 3n^4)$$

$$949) (10a^3 - 11 - 2a^5) - (6 - 3a^3)$$

$$950) (11k^4 - 9 - 7k^2) - (10 - 8k^2)$$

$$951) (5x^5 - 8x + 2x^2) - (6x^5 - 12x^2)$$

$$952) (6x^5 - 6x^3 + 4x) - (3x^3 + 12x^5)$$

$$953) (8n + 6n^5 + n^4) - (10n^4 - 4n)$$

$$954) (2k^3 - 9k + 8k^2) - (3k^2 + 3k^3)$$

$$955) (8p^2 - 7p + 10p^3) - (5p^2 + 3p)$$

$$956) (3n - 3n^5 - 11) - (5 - 6n)$$

$$957) (10x - 5x^2 + 12x^4) - (3x - 5x^4)$$

$$958) (5m^5 - m^2 - 9m) - (2m - 7m^2)$$

$$959) (12r^4 - 6r^2 - 6) - (5 + 10r^4)$$

$$960) (5x - 4 + 9x^3) - (4x^3 + 8)$$

$$961) (8b^3 - 3b^2 - 2) - (6 + 2b^2)$$

$$962) (7n^2 - 2 - 2n^3) - (4 + 9n^3)$$

$$963) (2v^4 + 2 + 2v^5) - (4v^4 + 11)$$

$$964) (4x^4 - 3x^3 + 4) - (1 - x^3)$$

$$965) (10x^5 - x^4 + 6x^2) - (3x^4 - 9x^2)$$

$$966) (12a^3 + 8 - 2a^4) - (5 - 10a^4)$$

$$967) (5 + 2k^5 + 10k^2) - (3k^5 - 10)$$

$$968) (7p^2 + 4p + 12p^4) - (11p^2 - 5p)$$

$$969) (8x^5 - 11x^4 + 5x) - (6x^4 + 11x)$$

$$970) (9m + 3m^4 - 6) - (2m^4 - 3m)$$

$$971) (2r^3 + 5r^5 - 4) - (6r^5 - 11)$$

$$972) (7 + n^5 - 8n^4) - (12n^4 + 6)$$

$$973) (4x^2 + 7x^3 - 2x) - (2x - 5x^3)$$

$$974) (10 + 9n + n^2) - (n^2 - 3)$$

$$975) (12b + 4b^2 + 2b^5) - (2b^5 + 12b^2)$$

$$976) (6v^4 + 6 + 4v^3) - (12v^3 + 11v^4)$$

$$977) (7x^2 + 8x^4 + 6x^5) - (x^5 + 10x^4)$$

$$978) (n + 10n^3 + 8) - (12 + 2n^3)$$

$$979) (2a^2 + 12a + 10a^4) - (a^2 + a)$$

$$980) (9k^4 + 6k^3 + 12k^5) - (11k^4 + k^3)$$

$$981) (11x^2 + 8 - 10x^5) - (x^5 - 7)$$

$$982) (4x^4 + 10x - 8x^3) - (11x^4 - 8x)$$

$$983) (6n + 12 - 6n^3) - (7n^3 - 2)$$

$$984) (12m^4 - 11m^3 - 4) - (11m^3 + 8)$$

$$985) (1 - 9p^2 - 2p^5) - (p^5 + 8p^2)$$

$$986) (8x^2 + 11x^4 + 4x^5) - (8x^5 - 3x^4)$$

$$987) (3m - 10m^4 + 4m^5) - (10m^5 - 2m^4)$$

$$988) (9n - 12n^5 + 2) - (9n - 8)$$

$$989) (4r^3 - 8r + 6r^2) - (12r^2 - 3r)$$

$$990) (11x^4 - 6x^3 + 8x^5) - (10x^3 - 11x^5)$$

$$991) (12n^2 - 11 + 11n) - (12 - 12n^2)$$

$$992) (6b - 9b^5 - 12) - (9b - 12b^5)$$

$$993) (8v^3 - 7v^5 - 10v) - (12v^5 + 5v^3)$$

$$994) (x - 5 - 8x^4) - (9x^4 + 4x)$$

$$995) (3x^3 - 4 - 6x^2) - (11x^2 + 3x^3)$$

$$996) (9 - 9a - 4a^3) - (9a^3 - 5)$$

$$997) (11k - 7k^2 - 2k^5) - (11k - 6k^5)$$

$$998) (5p^3 - 5 + 8p^5) - (10 + 3p^3)$$

$$999) (6x^4 - 3x^2 + 2x^3) - (11x^2 + 11x^3)$$

$$1000) (7 + 4n^4 - 4n) - (4 + 11n)$$

$$1001) (7x^4 + 10x + 11x^3) + (9x^3 - 13x^4)$$

$$1002) (11 + 10x^4 + 8x^2) - (10x^4 - 4x^2)$$

$$1003) (7 + 9n^3 + 5n) + (4n + 5n^3)$$

$$1004) (11k^2 + 9k^3 + 2k) + (5k^3 + 12k^2)$$

$$1005) (8p^5 + 7p^2 - p) + (13p^2 - 8p)$$

$$1006) (11x^2 + 7 - 4x^5) - (7x^2 - 2)$$

$$1007) (8n^2 + 7n^4 - 7n) - (8n^2 + 9n^4)$$

$$1008) (11m^3 + 7 - 10m^4) + (1 - 11m^4)$$

$$1009) (8r^5 + 7r^4 - 13r^3) - (3r^4 - 2r^5)$$

$$1010) (8n^5 + 5n^3 + 11n^4) - (12n^5 + 14n^4)$$

$$1011) (12b^3 + 5b^4 + 8b^5) + (6b^3 - 6b^5)$$

$$1012) (12x^3 + 5x + 14x^2) + (11x + 5x^2)$$

$$1013) (8v^4 + 5 + 5v^5) + (7 + v^4)$$

$$1014) (12 + 5x^3 + 2x^4) + (3 - 5x^4)$$

$$1015) (9n^3 + 3n^5 - 1) + (2n^5 - 9)$$

$$1016) (9k^2 + 3k - 7k^5) + (11k + 7k^2)$$

$$1017) (12a^2 + 3a^5 - 4a^4) - (10a^5 - 2a^4)$$

$$1018) (12p^5 + 2p - 12p^2) - (5p - 13p^2)$$

$$1019) (9x^5 + 2x^4 + 14x) + (6x^5 - 4x^4)$$

$$1020) (13n^3 + 2n^2 + 11n) - (14n^3 + 4n^2)$$

$$1021) (9m + 9 - 7m^3) - (13m + 5m^3)$$

$$1022) (13r^2 + 6r + 8r^4) + (12r^4 + r)$$

$$1023) (9 + 3x - 5x^5) - (4 - x^5)$$

$$1024) (13n^5 + 10n - 3n^2) + (6n^2 - 11n)$$

$$1025) (9b^2 - 3b^4 - 4b^3) - (2b^4 - 7b^2)$$

$$1026) (13r - 2r^3 - 6r^5) + (13r^5 - 3r)$$

$$1027) (13 - 2n^2 - 12n^3) + (8n^3 - 14)$$

$$1028) (10a^4 - 2a^5 + 14) - (9a^5 - 7)$$

$$1029) (10x^2 - 2x - 9) - (9x - 13x^2)$$

$$1030) (13v - 2v^5 + 11v^4) + (2v + 2v^4)$$

$$1031) (10x^5 - 4x + 9x^4) - (4x^5 + 11x^4)$$

$$1032) (14x^3 - 4 + 6x^4) - (12x^4 - 10)$$

$$1033) (10n^4 - 5n^2 + 3n^5) - (13n^2 - n^4)$$

$$1034) (14k^2 - 5k^4 - 14k) - (4k^4 - 3k^2)$$

$$1035) (10p^5 - 5p - 3p^3) - (8p^3 - 14p)$$

$$1036) (14x^4 - 5 - 6x^5) - (1 - 5x^5)$$

$$1037) (11n - 7 - 9n^4) + (3n + 4)$$

$$1038) (14m^2 - 7m^3 - 12m^5) - (11m^2 + 12m^3)$$

$$1039) (11r - 7r^2 + 14r^3) + (12r^2 - 8r)$$

$$1040) (14x^5 - 7x^2 + 11x) - (6x^2 + x)$$

$$1041) (9b^4 + 6b^3 - 10b^2) + (6b^3 + 2b^4)$$

$$1042) (13 - 8x + 2x^3) + (6x^3 - 2x)$$

$$1043) (3n - 7n^5 + 8n^2) + (7n^2 + 8n)$$

$$1044) (3v^2 - 9v^4 + 3) - (2v^2 - 3v^4)$$

$$1045) (3 - 9n^2 - 3n) - (11n + 14)$$

$$1046) (2a^4 - 6a^3 - 7a^5) + (11a^3 - 9a^5)$$

$$1047) (3k^5 - 11 - 9k^2) - (6k^2 + k^5)$$

$$1048) (13 - 12p^4 - 6p) - (2p^4 + 14p)$$

$$1049) (2n^5 + 11n^3 - 5n^4) - (n^5 + 8n^4)$$

$$1050) (4 - 12m^5 + 8m^2) - (10m^2 + 7)$$

$$1051) (4x - 12x^3 + 14) - (x - 10x^3)$$

$$1052) (6r^2 + 5r^5 - 4r^4) - (7r^5 + 2r^2)$$

$$1053) (4x^5 - 14x^4 + 3x) + (5x^5 - 4x^4)$$

$$1054) (4 - 14b^3 - 3b) - (12b^3 - 5)$$

$$1055) (n - 14n^5 - 3n^4) + (13n^5 - 3n^4)$$

$$1056) (v^5 - 14v^4 - 6v^3) + (8v^5 - 8v^3)$$

$$1057) (n^5 + 13n - 12) - (3n + 9)$$

$$1058) (5a^5 + 13a + 14a^3) + (4a - 11a^3)$$

$$1059) (4x^2 - 14x - 9) - (9 - 11x)$$

$$1060) (v + 13v^4 + 11v^5) - (12v^5 - 4v^4)$$

$$1061) (5x^3 + 13 + 8x^2) + (14x^3 + 5)$$

$$1062) (x^2 + 12x^3 + 5) + (7x^3 + 14x^2)$$

$$1063) (5n + 10n^4 + 3n^2) + (8n^4 - 7n)$$

$$1064) (2k^5 + 10k^3 + 2) + (14 - 2k^5)$$

$$1065) (5p^4 + 10p^3 - 3p) - (3p^3 + 11p^4)$$

$$1066) (2 + 10x - 6x^4) + (11 - 11x^4)$$

$$1067) (2m^4 + 10m - 12m^2) + (6m^2 + 7m^4)$$

$$1068) (5n^4 + 10n^3 - 9n) - (13n^4 - 2n)$$

$$1069) (5r^3 + 8r^2 + 14) - (7 - 14r^2)$$

$$1070) (2x^4 + 8x^3 + 11x^5) + (x^3 - 5x^5)$$

$$1071) (6 + 8n + 8n^4) - (2n + 4n^4)$$

$$1072) (2b^5 + 8b^4 + 5b^2) + (10b^5 + 11b^4)$$

$$1073) (6 + 8v + 2v^3) - (12v^3 - 9v)$$

$$1074) (2 + 6x^2 + 8x^5) - (14 - 2x^5)$$

$$1075) (6n^2 + 6 - 3n) - (6 + 8n)$$

$$1076) (3a^5 + 6a^2 - 6a) - (14a^2 - 12a)$$

$$1077) (3p^3 + 5 - 12p) - (9 + 4p)$$

$$1078) (6x + 3x^2 + 14x^3) + (10x + 13x^3)$$

$$1079) (6k^4 + 5 - 9k^2) + (1 - 3k^2)$$

$$1080) (3n^2 + 3n^3 + 11n) - (4n^2 - 7n)$$

$$1081) (7x^3 + 3x^4 + 2) + (x^4 + 2x^3)$$

$$1082) (3r^5 + 3 + 5r) - (13 + 10r)$$

$$1083) (7 + 3m^2 + 8m^5) + (5m^2 + 3m^5)$$

$$1084) (3n^4 + 3n^5 - n^3) - (8n^4 - n^5)$$

$$1085) (7b^5 + b - 3b^3) - (9b^5 + 6b)$$

$$1086) (3v^4 + 1 - 6v^2) + (3 - 14v^2)$$

$$1087) (4 + n^5 - 12n^4) + (12n^4 + 3)$$

$$1088) (7x^3 + x^4 - 9x^5) - (4x^5 - 4x^3)$$

$$1089) (7a^4 + a + 14) - (14a + 12a^4)$$

$$1090) (4 - v^5 + 11v^3) + (7 - 8v^3)$$

$$1091) (7 - x^3 + 8x^4) - (8 - x^4)$$

$$1092) (4x^2 - 2x^5 + 5) + (2 + 8x^2)$$

$$1093) (8n^3 - 2n^5 + 2n^4) - (3n^5 - 12n^4)$$

$$1094) (4k - 2k^3 - k^5) - (11k^5 - 4k^3)$$

$$1095) (8p^5 - 4p^2 - 3p^4) + (13p^5 + 5p^4)$$

$$1096) (4x^3 - 4x^2 - 6x) - (6x^3 + 14x)$$

$$1097) (8n^2 - 4n - 9) + (7 - 8n)$$

$$1098) (5m^5 - 4m - 12m^2) - (m^5 + m)$$

$$1099) (8r^2 - 4r^5 + 14r) + (2r^5 + 10r)$$

$$1100) (5x^2 - 4 + 11x^4) - (10 - 11x^2)$$

$$1101) (6x^3 - 19x^5 - 6x^2) + (20x^5 + 2x^3)$$

$$1102) (9a^3 - 15a^4 - 15a^5) - (9a^3 + 6a^4)$$

$$1103) (4x - 17x^2 + 10) - (11x + 4x^2)$$

$$1104) (7k^4 - 13k^5 + k^3) - (20k^5 + 17k^4)$$

$$1105) (13p - 11p^3 + 17p^4) - (11p^3 + 19p^4)$$

$$1106) (16n^4 + 2n^2 + 8) - (20n^4 - 8)$$

$$1107) (10x - 8 - 10x^3) - (13x - 3)$$

$$1108) (13 + 3m - 17m^5) + (18m - 6m^5)$$

$$1109) (19r^4 + 5r^3 - r^5) - (9r^4 - 4r^5)$$

$$1110) (17x^3 + 7x^4 + 15x) + (7x^3 + 7x)$$

$$1111) (1 + 18n^5 - 10n^3) - (18n^3 + 9n^5)$$

$$1112) (20b^2 + 20b + 7b^3) + (17b + 12b^2)$$

$$1113) (2x^5 - 17x - 2) + (5 - 16x)$$

$$1114) (7 - 15n + 14n^5) + (17 - 14n^5)$$

$$1115) (4v^5 - 19 - 18v^2) - (7v^2 - 18)$$

$$1116) (5a^4 - 13a - 11a^2) - (15a - 3a^4)$$

$$1117) (11k - 2k^4 + 5k^3) + (5k^3 - k)$$

$$1118) (8x^3 - 20 - 15x^2) + (17x^3 - 2x^2)$$

$$1119) (14x^2 + 2x - 4x^3) + (15x + 13x^3)$$

$$1120) (11n^3 + 4n^2 + 12n^5) - (13n^5 + 15n^3)$$

$$1121) (17k + 6 - 13k^4) + (4k^4 + 17)$$

$$1122) (15 + 17p^3 + 4p^4) - (2 - 13p^4)$$

$$1123) (20x^3 + 18x^4 + 20x^2) + (13x^2 - 11x^4)$$

$$1124) (18n^5 + 20n^2 - 5n^3) + (12n^2 - 8n^3)$$

$$1125) (2m^4 - 19m^5 + 11m^2) + (2m^4 + 3m^2)$$

$$1126) (10r^2 - 14r^3 + 10r^5) - (r^3 + 5r^2)$$

$$1127) (6x^5 - 6 + 2x^4) + (12 + 7x^4)$$

$$1128) (9b^5 - 2b^3 - 7b) - (12b - 19b^3)$$

$$1129) (3n^4 - 4 + 18n) + (10 + 18n^4)$$

$$1130) (6v + 9v^2 - 19v^3) + (4v^3 - 19v)$$

$$1131) (12x^2 + 2x^5 - 16x^4) - (10x^5 - 7x^2)$$

$$1132) (10x + 4x^5 - 13) + (3x - 11)$$

$$1133) (13k^2 + 17k^3 - 8k^4) + (18k^2 - k^4)$$

$$1134) (18p^3 + 19p^5 + 8p) + (8p^5 + 10p)$$

$$1135) (15a^4 + 15a + 17a^2) + (20a^4 - 3a)$$

$$1136) (16x^2 - 20 - 17x) - (7x + 13x^2)$$

$$1137) (18n^5 - n + 2n^4) - (10n^4 + 20n)$$

$$1138) (19m^4 - 8m^5 + 15m^2) - (16m^4 - 15m^5)$$

$$1139) (4r^4 - 6r^2 - 10r) + (7r^4 - 13r^2)$$

$$1140) (7n^4 - 2n^3 - 19) + (16n^4 - 18n^3)$$

$$1141) (1 - 4x + 6x^3) - (5 - 11x^3)$$

$$1142) (4b^3 - 3 + 17b^2) - (3 + 18b^3)$$

$$1143) (10v^2 + 11v^5 + 13v^4) + (5v^4 + 5v^5)$$

$$1144) (8 + 13x^3 - 11x^5) - (3 + 16x^3)$$

$$1145) (13n^5 + 15 + 5n^4) - (15n^5 + 18n^4)$$

$$1146) (11a^4 + 17a^3 - 20a^2) - (13a^3 + 20a^4)$$

$$1147) (16k^3 + 19k^5 - 4k^2) - (3k^5 - 10k^3)$$

$$1148) (14 - 20x^4 + 12x^2) + (2x^4 - 8x^2)$$

$$1149) (20 - 9x - 13x^5) - (13 - 5x^5)$$

$$1150) (17n^5 - 7n + 3) + (11n^5 + 6)$$

$$1151) (2m^4 - 5 + 19m) - (2m^4 + 8m)$$

$$1152) (20p^3 - 4 - 6p^2) + (4p^3 - 3)$$

$$1153) (5x - 2 + 10x^3) - (11 - 20x)$$

$$1154) (3n + 9n^3 - 14n^2) - (9n^3 - 18n)$$

$$1155) (8m^5 + 11 + 2m) - (16 + 14m)$$

$$1156) (6r^3 + 13 + 18r^4) - (19r^3 - 4)$$

$$1157) (11x^2 + 15x^4 - 7) + (9x^2 - 2x^4)$$

$$1158) (14b^5 - 13b^2 - 16b) + (19b^2 + 11b)$$

$$1159) (12v^3 - 11v^2 - 10v) - (9v^3 + 4v^2)$$

$$1160) (9n^3 + 17n^5 + 9n) - (8n - 18n^3)$$

$$1161) (18x^2 - 9x^4 + 16x^5) + (8x^5 + 16x^4)$$

$$1162) (15x - 7x^4 - 9) - (6 - 14x^4)$$

$$1163) (18a^5 + 7a^4 - a) - (6a - 8a^5)$$

$$1164) (3p^5 + 8p^2 - p^3) + (6p^5 + p^3)$$

$$1165) (18 - 3k^4 - 18k^3) - (16 - 10k^3)$$

$$1166) (x^2 + 10 + 15x^4) + (4x^4 + 3x^2)$$

$$1167) (6n^2 + 11n^5 - 10n) - (16n^2 + 6n^5)$$

$$1168) (4m^4 + 13m^3 + 6m^5) + (14m^4 + 8m^3)$$

$$1169) (9r^5 + 15r - 19r^4) - (4r + 19r^5)$$

$$1170) (7x^3 - 15x^5 - 3x) + (3x - 20x^3)$$

$$1171) (13n^2 - 13 + 13n) - (14 - 18n)$$

$$1172) (16 - 9v^5 + 4v) + (3v - 4v^5)$$

$$1173) (10b^4 - 11b^5 - 12b) + (12b^5 - 7b^4)$$

$$1174) (19n^2 + 4n^3 - 5) + (12n^2 + 9)$$

$$1175) (17 + 6a + 12a^3) + (11 + 11a^3)$$

$$1176) (13x - 7x^4 + 20x^3) + (x^4 - 2x^3)$$

$$1177) (k^2 + 8k - 13) + (k + 13)$$

$$1178) (20x^5 + 10 + 3x^3) - (20 - 17x^3)$$

$$1179) (4x^2 + 12 + 19x^5) + (11x^5 - 15)$$

$$1180) (2n + 14n^4 - 6n^5) - (9n - 12n^5)$$

$$1181) (7m^3 - 16m^2 + 10m) + (20m^3 - m^2)$$

$$1182) (5p^4 - 15p^3 - 15) - (19p^4 + p^3)$$

$$1183) (3x^2 - 13x^3 + x^5) + (9x^2 + 3x^3)$$

$$1184) (6m^5 - 9m^4 - 8m) - (19m^4 + 16m)$$

$$1185) (8n - 11n^5 + 17n^4) - (7n^4 + 14n^5)$$

$$1186) (11r^4 + 2r^5 + 9) + (17 + 19r^4)$$

$$1187) (9x + 4x^3 - 16) - (7x^3 - 11x)$$

$$1188) (15n^3 + 6n^2 - 6n^5) + (16n^3 + 18n^2)$$

$$1189) (12b + 8b^3 + 16b^2) - (17b^3 - 7b^2)$$

$$1190) (18 + 10v - 9v^5) + (15v + 4v^5)$$

$$1191) (15 - 20x^2 + 7x^4) - (6 + 6x^4)$$

$$1192) (20x^2 - 18x + 6x^4) - (15x^4 - 19x)$$

$$1193) (19a^3 - 16a^5 - 2a^2) - (15a^3 + 20a^5)$$

$$1194) (3 - 14k + 14k^2) - (14 - 19k)$$

$$1195) (p - 12 - 11p^2) - (4p^2 - 17p)$$

$$1196) (6x - 10x^5 + 14x^4) - (2x^5 - 6x^4)$$

$$1197) (4n^4 - 10n^3 - 20) + (8n^4 + 20n^3)$$

$$1198) (9m + 2 + 6m^4) - (12m - 1)$$

$$1199) (7r + 4r^3 - 19) + (2r + 1)$$

$$1200) (13 + 6x^4 - 3x^2) + (20x^4 - 12x^2)$$

$$1201) (p^4 + 28p^5 - 45p^3) - (11p^3 + 16p^5)$$

$$1202) (13m^5 + 15m + 2m^3) + (14m^5 + 44m)$$

$$1203) (13x - 16x^4 + 10x^5) + (33x^4 + 46x^5)$$

$$1204) (n^3 - 3n^5 - 37n^2) - (29n^5 - 26n^2)$$

$$1205) (14b + 10b^2 + 17) - (b^2 + 47)$$

$$1206) (r^2 + 23r^5 - 30) + (48r^2 - 25)$$

$$1207) (14 + 36x + 24x^5) - (44 + 4x^5)$$

$$1208) (n^4 + 49n^3 - 23n) + (16n - 24n^3)$$

$$1209) (14a^2 + 5a^3 + 31a^4) - (12a^3 + 6a^2)$$

$$1210) (2 + 18v^3 - 16v) + (34v^3 + 35v)$$

$$1211) (14x^2 + 31 + 38x) - (31x + 7x^2)$$

$$1212) (27x^3 + 44x^5 - 9) + (2x^5 + 36x^3)$$

$$1213) (14a^2 - 44 + 45a^5) + (49a^2 - 36)$$

$$1214) (27 + 13k - k^4) + (21 + 37k)$$

$$1215) (15p^3 + 25p^2 - 48p) + (17p - 34p^3)$$

$$1216) (27x^5 + 38x^4 + 6x^3) + (39x^3 - 5x^5)$$

$$1217) (15n^3 - 50n^2 - 41n^5) + (36n^3 - 33n^2)$$

$$1218) (27m^2 - 37m^4 + 13m^5) - (7m^2 - 4m^4)$$

$$1219) (15r + 20r^5 - 34r^4) + (3r + 25r^4)$$

$$1220) (28x^4 + 33 + 20x^5) - (26x^5 - 3x^4)$$

$$1221) (15n^3 + 46 - 27n) + (22n + 27n^3)$$

$$1222) (28b^3 - 42 + 27b^5) + (44 - 45b^5)$$

$$1223) (15v^2 - 29v^4 - 20v) + (41v - 16v^2)$$

$$1224) (28 - 16x^5 + 34x) + (12 - 44x^5)$$

$$1225) (28a^5 - 47a^4 + 42a) + (31a + 14a^4)$$

$$1226) (15n^4 + 41n^2 - 12) - (8n^4 - 15)$$

$$1227) (16k^3 - 34k^2 - 5k^5) - (27k^5 - 13k^2)$$

$$1228) (28p^2 - 21 + 49p) + (49 + 16p^2)$$

$$1229) (16x - 9x^2 + 2x^4) - (46x^2 + 45x^4)$$

$$1230) (28n^3 + 48n^4 - 45n^5) + (17n^4 + 17n^5)$$

$$1231) (29p^4 - 27p^3 - 38p) + (36p^4 - 26p)$$

$$1232) (16x - 14x^4 + 16x^3) - (32x^4 + 48x)$$

$$1233) (16m^4 - 40m + 9m^3) - (13m^4 + 46m^3)$$

$$1234) (16 - 45b^3 + 24b^2) + (14b^3 - 48)$$

$$1235) (29n^4 - n^2 - 31) - (3n^2 - 24n^4)$$

$$1236) (29r^4 - 32r^5 - 23r^3) - (22r^4 - 23r^3)$$

$$1237) (17x - 19x^5 + 31x^4) + (18x^4 + 6x)$$

$$1238) (29n^5 - 6n^2 - 16n^4) - (40n^2 + 35n^5)$$

$$1239) (17a^3 + 7a^2 + 38a^4) + (37a^3 + 7a^2)$$

$$1240) (17x - 24 + 45x^2) + (4x - 35)$$

$$1241) (29 + 20v^5 - 9v^2) - (8 + 37v^5)$$

$$1242) (29x^5 - 11 - 2x) - (27 + 38x)$$

$$1243) (17n^4 + 2n^2 - 49) - (23n^2 - 34n^4)$$

$$1244) (30k + 14k^3 + 5) - (45 - 5k^3)$$

$$1245) (17p + 27p^3 - 42p^2) - (42p^3 - 33p^2)$$

$$1246) (30x - 17x^3 + 13x^2) + (13x - 3x^2)$$

$$1247) (30m + 9m^5 + 20) + (32m^5 - 2)$$

$$1248) (17n^5 - 4 - 34n^2) - (9n^5 + 26n^2)$$

$$1249) (18r^2 + 22r^3 - 27r^4) - (28r^3 + 27r^4)$$

$$1250) (30x^2 + 35x^3 + 27x^5) + (50x^5 - 45x^2)$$

$$1251) (18n^5 - 9n^3 - 20n) - (47n + 28n^5)$$

$$1252) (30b^2 + 4b^4 + 34b) + (18b^4 - 43b)$$

$$1253) (31x^5 + 30 + 41x^4) + (37x^5 - 42)$$

$$1254) (18v^4 + 17v^5 - 13v^3) - (14v^4 - 14v^5)$$

$$1255) (18n + 43 - 6n^4) + (33n^4 - 13)$$

$$1256) (31 - 45a^3 + 48a^5) - (4a^3 + 16a^5)$$

$$1257) (31p^2 + 25 - 45p^5) - (23p^5 + 18p^2)$$

$$1258) (19x^2 + 37x^5 + 9x^4) + (19x^4 + 47x^2)$$

$$1259) (18k^3 + 12k^4 + 2) + (1 + 45k^4)$$

$$1260) (31n + 50n^3 - 38n^4) - (42n^3 - 25n^4)$$

$$1261) (19 - 38m^4 + 16m^5) + (38m^4 + 48)$$

$$1262) (31p^3 + 19 - 31p) + (9 - 24p^3)$$

$$1263) (31n^2 + 45n^4 - 24n) + (28n^2 - 22n^4)$$

$$1264) (19 + 32x^2 + 23x) + (6x^2 + 5)$$

$$1265) (19b^2 - 43b + 30b^5) + (24b^2 + 7b^5)$$

$$1266) (32r^4 - 30r^2 - 17r) + (47r + 36r^2)$$

$$1267) (19 + 27x^4 + 38x^3) - (43x^4 + 8x^3)$$

$$1268) (32n^3 + 40n^2 - 9) + (14n^2 + 37)$$

$$1269) (32v - 35v^3 - 2v^2) + (33v + 39v^2)$$

$$1270) (20x^5 - 22x^3 - 49) - (29x^3 - 33)$$

$$1271) (32 - 9x^4 + 5x^3) + (1 - 4x^3)$$

$$1272) (19a^3 - 48a^2 + 45) - (11 - 35a^2)$$

$$1273) (20n^4 + 48n^2 - 42n) + (48n - 32n^4)$$

$$1274) (32k^4 - 41k^5 + 12k^3) + (19k^5 - 3k^3)$$

$$1275) (20p^4 - 28p^2 - 35p^5) + (16p^5 + 26p^4)$$

$$1276) (33x - 15x^5 + 19) - (38 - 2x)$$

$$1277) (20 - 2n^4 - 28n^5) + (34 + 28n^4)$$

$$1278) (33m^4 - 46 + 27m) - (6m^4 - 44)$$

$$1279) (20r^5 - 33 - 20r^3) + (2r^3 + 29r^5)$$

$$1280) (33x^3 - 20 + 34x) - (24 - 43x^3)$$

$$1281) (21n^5 - 7n^2 - 13n^3) + (21n^5 - 14n^2)$$

$$1282) (33 + 6b + 41b^5) - (43 - 42b)$$

$$1283) (21v - 38v^2 - 6v^5) - (39v - 12v^2)$$

$$1284) (33x^2 - 25 + 48x^4) - (10 + 17x^2)$$

$$1285) (21n - 12n^3 + n^5) - (7n^5 - 11n)$$

$$1286) (33a + a^3 - 46a^2) - (29a^3 + 18a^2)$$

$$1287) (21k^2 + 14k^3 + 8k^4) - (25k^3 + 47k^2)$$

$$1288) (34p^4 + 26p^2 - 39p^5) + (48p^4 - 25p^2)$$

$$1289) (21x^5 - 18 + 16x^3) - (44x^5 + 49x^3)$$

$$1290) (21m^4 + 8 + 23m^3) - (12m^3 + 6m^4)$$

$$1291) (34n^3 - 5 - 31n^4) + (15 - 23n^4)$$

$$1292) (34 + 21r - 24r^3) - (34r - 22)$$

$$1293) (22 + 34x^4 + 30x^2) - (30x^4 + 7x^2)$$

$$1294) (34n^3 - 10n^5 - 17n^2) - (2n^2 + 36n^5)$$

$$1295) (22b^4 + 3 + 37b^5) + (49b^4 + 9)$$

$$1296) (34 + 16r - 10r^4) - (20 + 38r^4)$$

$$1297) (22x^3 + 29x^2 + 44x^5) + (17x^2 - 34x^3)$$

$$1298) (35n + 42n^4 - 3n^2) - (39n^2 + 39n)$$

$$1299) (22a^2 - 2a^5 - 49) + (35a^5 - 33a^2)$$

$$1300) (35 + 11v^5 + 5v) - (7v - 4)$$

Polynomials - Simplify 5 monomials and integers with 1 variable:

Simplifying monomials and integers with one variable:

- 1) $a^2 - 4a^3 - 5a + 5a^3 - a$
 $a^3 + a^2 - 6a$
- 2) $k^3 - 4k + k^2 + 5k^2 + 7k$
 $k^3 + 6k^2 + 3k$
- 3) $8p^3 - 7p - 4p^2 + 4p^2 + 3p$
 $8p^3 - 4p$
- 4) $7x^3 + 7 + x + 3x + 8x^3$
 $15x^3 + 4x + 7$
- 5) $5n + 4n^3 - 3 + 2 + 4n^3$
 $8n^3 + 5n - 1$
- 6) $2r + 6r^3 - 3r^2 + 2r^3 + 4r^2$
 $8r^3 + r^2 + 2r$
- 7) $4m^2 - 8m^3 + 1 + 1 - m^3$
 $-9m^3 + 4m^2 + 2$
- 8) $x^2 + 3x + x^3 + 2x^2 + x$
 $x^3 + 3x^2 + 4x$
- 9) $8 - 3n - 8n^2 + 5 - 3n$
 $-8n^2 - 6n + 13$
- 10) $5v - 7v^2 - 3v^3 + 6v^2 - 3v^3$
 $-6v^3 - v^2 + 5v$
- 11) $6b^2 - 4b^3 + 2 + 7b^3 + 1$
 $3b^3 + 6b^2 + 3$
- 12) $3x^2 + 7x^3 + 2x + 5x^2 - 7x^3$
 $8x^2 + 2x$
- 13) $3 + 3n - 3n^3 + 4n - 2$
 $-3n^3 + 7n + 1$
- 14) $a^3 + 2 + 5a^2 + 8a^2 + 6a^3$
 $7a^3 + 13a^2 + 2$
- 15) $5k - 3k^2 - 6 + 8k - 6k^2$
 $-9k^2 + 13k - 6$
- 16) $7x - 6x^3 + 2 + 1 - 5x$
 $-6x^3 + 2x + 3$
- 17) $6x - x^3 - 2x^2 + 7x^2 + 4x$
 $-x^3 + 5x^2 + 10x$
- 18) $3k^3 - 7k^2 - 2k + 7k + 8k^3$
 $11k^3 - 7k^2 + 5k$
- 19) $4n^2 - 4 + 2n + 8n^2 + 3$
 $12n^2 + 2n - 1$
- 20) $1 + 6p^2 + 2p + 6 + 4p^2$
 $10p^2 + 2p + 7$
- 21) $8 + 3x - 2x^2 + 5x^2 + 7x$
 $3x^2 + 10x + 8$
- 22) $6m^2 - 3m^3 - 2m + 3m^3 + m$
 $6m^2 - m$
- 23) $7n + 3n^3 + 2 + 4n - 5$
 $3n^3 + 11n - 3$
- 24) $3x^3 + 7 - 2x + x^3 + 2$
 $4x^3 - 2x + 9$
- 25) $5r - 7r^3 + 3r^2 + 2r^2 - 3r$
 $-7r^3 + 5r^2 + 2r$
- 26) $2n^2 + 4 + 3n^3 + 2 - n^3$
 $2n^3 + 2n^2 + 6$
- 27) $4b - b^3 + 7b^2 + 2b^2 - 5b$
 $-b^3 + 9b^2 - b$
- 28) $8v^3 - 3v + 3 + 7v - 2v^3$
 $6v^3 + 4v + 3$
- 29) $6x^2 + 3 - x + 7 - 6x^2$
 $-x + 10$
- 30) $5x^2 + 3 + 8x^3 + x^3 + 2$
 $9x^3 + 5x^2 + 5$
- 31) $3a - 4a^3 - a^2 + 5a^2 - 5a$
 $-4a^3 + 4a^2 - 2a$
- 32) $k^2 - 7k + 3k^3 + 4k^2 + 8k$
 $3k^3 + 5k^2 + k$
- 33) $7 - p + p^3 + 5p^3 + 8p$
 $6p^3 + 7p + 7$
- 34) $8x^3 + 4 + 4x + 2 + 8x^3$
 $16x^3 + 4x + 6$
- 35) $7n - 1 - 4n^2 + 7n + 2$
 $-4n^2 + 14n + 1$
- 36) $5m^3 - 3 + 4m + 7m + 7$
 $5m^3 + 11m + 4$

- 37) $4r - 6 - r^3 + 8r^3 - 4$
 $7r^3 + 4r - 10$
- 39) $n^3 + 4n - 6n^2 + 6n^2 + 5n^3$
 $6n^3 + 4n$
- 41) $8b^2 - 7b^3 + 4 + 5b^2 - 7b^3$
 $-14b^3 + 13b^2 + 4$
- 43) $3 - 7n^3 - 4n + 8 + 5n$
 $-7n^3 + n + 11$
- 45) $k - 6k^3 + 5 + 3k - 7$
 $-6k^3 + 4k - 2$
- 47) $7x + 4x^3 - x^2 + 6x^3 - 4x$
 $10x^3 - x^2 + 3x$
- 49) $6n + 1 + 5n^3 + 6 + 4n^3$
 $9n^3 + 6n + 7$
- 51) $x^2 + x^3 - 2 + 2 - 5x^3$
 $-4x^3 + x^2$
- 53) $5 + 7r^3 + 5r + 1 - 3r^3$
 $4r^3 + 5r + 6$
- 55) $7m^2 - 7m^3 + m + 2m^2 + m$
 $-7m^3 + 9m^2 + 2m$
- 57) $3n^2 + 1 + 6n + 8n - 2n^2$
 $n^2 + 14n + 1$
- 59) $8 + 8x^2 + x^3 + 5x^2 - 6$
 $x^3 + 13x^2 + 2$
- 61) $3k^2 + 7k + 6k^3 + 2k^3 + 8k$
 $8k^3 + 3k^2 + 15k$
- 63) $5 + 6x^2 + x + 4x^2 - 4$
 $10x^2 + x + 1$
- 65) $7n - 3n^3 + 2 + 8n + 5$
 $-3n^3 + 15n + 7$
- 67) $5r^2 + 8r + 2 + 6r^2 - 4$
 $11r^2 + 8r - 2$
- 69) $2n^3 + n^2 + 2n + 4n^2 - 3n^3$
 $-n^3 + 5n^2 + 2n$
- 71) $1 - 2b^2 - 2b^3 + 3b^3 - 7b^2$
 $b^3 - 9b^2 + 1$
- 73) $5n - 3n^3 + 3n^2 + n^2 + 7n^3$
 $4n^3 + 4n^2 + 5n$
- 75) $2k + 7k^3 + 3 + 8k + 7k^3$
 $14k^3 + 10k + 3$
- 38) $2x^3 + 8x + 4x^2 + 7x^2 + x$
 $2x^3 + 11x^2 + 9x$
- 40) $6v^2 + 7 + 6v + 5 + 6v^2$
 $12v^2 + 6v + 12$
- 42) $5x + 3 + 4x^3 + 3x - 7$
 $4x^3 + 8x - 4$
- 44) $2 - 3a + 5a^2 + a - 6$
 $5a^2 - 2a - 4$
- 46) $3x^2 + 5x - 6 + 3 - 2x$
 $3x^2 + 3x - 3$
- 48) $4m - 2 + m^2 + 5 - 4m^2$
 $-3m^2 + 4m + 3$
- 50) $3p^2 - 6 + 5p^3 + 4 + 4p^3$
 $9p^3 + 3p^2 - 2$
- 52) $8n^2 - 3n^3 + 5n + 3n^3 - 4n^2$
 $4n^2 + 5n$
- 54) $5 + 4x^3 + x^2 + 8x^2 + 1$
 $4x^3 + 9x^2 + 6$
- 56) $2b - 3 + b^3 + 7b - 6b^3$
 $-5b^3 + 9b - 3$
- 58) $2v + 6v^3 - 2v^2 + 6v^3 + 8v^2$
 $12v^3 + 6v^2 + 2v$
- 60) $4a^2 + a + 2 + 3 + 3a$
 $4a^2 + 4a + 5$
- 62) $1 + 4p^2 + 2p^3 + 1 + 4p^3$
 $6p^3 + 4p^2 + 2$
- 64) $6x^3 + 4 + 6x^2 + 4x^3 + 7x^2$
 $10x^3 + 13x^2 + 4$
- 66) $7 - 6m^3 + 7m + 7m - 2m^3$
 $-8m^3 + 14m + 7$
- 68) $4x + 4 - 2x^3 + 5 + x$
 $-2x^3 + 5x + 9$
- 70) $8v^3 - 6v^2 + 3 + 2v^3 - 2v^2$
 $10v^3 - 8v^2 + 3$
- 72) $6x^2 + 8 - 2x^3 + 2 - 6x^2$
 $-2x^3 + 10$
- 74) $3a^3 - 6a^2 - 2 + 8 + 4a^2$
 $3a^3 - 2a^2 + 6$
- 76) $1 + 4x - 2x^2 + 7x + 3x^2$
 $x^2 + 11x + 1$

- 77) $2 + 3x^3 - 6x + 7 + 2x^3$
 $5x^3 - 6x + 9$
- 79) $7n^3 - 2 - n + 5n^3 + 4$
 $12n^3 - n + 2$
- 81) $3x^3 + 5x^2 + 3 + 2x^2 + x^3$
 $4x^3 + 7x^2 + 3$
- 83) $7 + 4r^2 - r + 8r^2 - 3$
 $12r^2 - r + 4$
- 85) $n^2 + n^3 - n + n^2 - 4n$
 $n^3 + 2n^2 - 5n$
- 87) $3b^2 - 6 + 4b + 5 - 6b$
 $3b^2 - 2b - 1$
- 89) $x^3 + 4x - 2x^2 + 2x^2 - 5x^3$
 $-4x^3 + 4x$
- 91) $6a^3 - 2 + 4a^2 + a^2 + 3$
 $6a^3 + 5a^2 + 1$
- 93) $3p^2 + 8p^3 + 5p + 8p^3 + 4p^2$
 $16p^3 + 7p^2 + 5p$
- 95) $7 + 8m + 6m^2 + 7m + 5m^2$
 $11m^2 + 15m + 7$
- 97) $7r^3 + 4r + 5 + 5r - 3r^3$
 $4r^3 + 9r + 5$
- 99) $4n^3 - 2n^2 + 5 + 3n^3 - 3$
 $7n^3 - 2n^2 + 2$
- 101) $4n^3 - 5n^2 + 9 + 11n^3 - 12$
 $15n^3 - 5n^2 - 3$
- 103) $9 - 2m^3 + 6m^2 + 7 + m^2$
 $-2m^3 + 7m^2 + 16$
- 105) $2r - 5r^2 + 5r^3 + 8r^3 - 12r^2$
 $13r^3 - 17r^2 + 2r$
- 107) $5b + 7 - 8b^2 + b^2 + 2$
 $-7b^2 + 5b + 9$
- 109) $2v + 4 + 10v^3 + 6v^3 - 9v$
 $16v^3 - 7v + 4$
- 111) $6a - 3a^2 + 2a^3 + 8a^2 - 3a$
 $2a^3 + 5a^2 + 3a$
- 113) $4 - 7p + 7p^2 + 5 - 12p$
 $7p^2 - 19p + 9$
- 115) $2n^2 - 12n + 12n^3 + 2n - 2n^3$
 $10n^3 + 2n^2 - 10n$
- 78) $6m^3 - 6m^2 + 3 + 4m^2 + 4$
 $6m^3 - 2m^2 + 7$
- 80) $4p + 8p^3 - p^2 + 3p^2 - 4p$
 $8p^3 + 2p^2$
- 82) $8m^2 - 2 + 4m^3 + 4m^3 + 7$
 $8m^3 + 8m^2 + 5$
- 84) $5x^2 + 1 + 4x + 7x^2 - 7$
 $12x^2 + 4x - 6$
- 86) $4 - 3n^3 - n + 6n^3 + 6$
 $3n^3 - n + 10$
- 88) $2v + 8v^3 - 8v^2 + 2v^3 - v$
 $10v^3 - 8v^2 + v$
- 90) $8 + x^2 + 4x + 2x - 4$
 $x^2 + 6x + 4$
- 92) $4 - 5k + 8k^3 + k^3 + 3$
 $9k^3 - 5k + 7$
- 94) $1 + 5x + 3x^2 + 8x^2 + 4x$
 $11x^2 + 9x + 1$
- 96) $5 + 5n^3 + 8n + 8 + 6n^3$
 $11n^3 + 8n + 13$
- 98) $5x^2 + x + x^3 + 6x + 7x^3$
 $8x^3 + 5x^2 + 7x$
- 100) $2b - 6b^2 + b^3 + 2b^2 - 7b$
 $b^3 - 4b^2 - 5b$
- 102) $11 + 2x^2 + x + 10x^2 - 9x$
 $12x^2 - 8x + 11$
- 104) $7 + 11x^3 + 12x^2 + 4x^2 + 10$
 $11x^3 + 16x^2 + 17$
- 106) $11n + 5 + 9n^3 + 12n + 12n^3$
 $21n^3 + 23n + 5$
- 108) $8x + 2x^3 - 3 + 11x + 12$
 $2x^3 + 19x + 9$
- 110) $2n^3 - 10n + 10n^2 + n + 12n^3$
 $14n^3 + 10n^2 - 9n$
- 112) $11k - 5 - 4k^2 + 6k + 11k^2$
 $7k^2 + 17k - 5$
- 114) $9x^2 - 9 + x^3 + 10x^3 + 2$
 $11x^3 + 9x^2 - 7$
- 116) $7r - 7r^3 - 8 + 7 - 11r$
 $-7r^3 - 4r - 1$

- 117) $7m^2 + 11m + 6 + 7 - 6m^2$
 $m^2 + 11m + 13$
- 119) $2n - 3n^2 - 2n^3 + 9n^2 - 11n^3$
 $-13n^3 + 6n^2 + 2n$
- 121) $11 + 3v^2 - 8v + 8v - 12$
 $3v^2 - 1$
- 123) $11 - 12n^2 + 8n^3 + 4n^2 - 6$
 $8n^3 - 8n^2 + 5$
- 125) $9v + 9v^3 - 12v^2 + v^2 + 11v^3$
 $20v^3 - 11v^2 + 9v$
- 127) $7x + 4x^2 - 6 + 11x - 4x^2$
 $18x - 6$
- 129) $10k - 8 - k^3 + 8k^3 + 12k$
 $7k^3 + 22k - 8$
- 131) $8x^3 - 12x^2 + 4x + 5x - 3x^2$
 $8x^3 - 15x^2 + 9x$
- 133) $6m^2 + 8 + 9m^3 + 2 + 7m^2$
 $9m^3 + 13m^2 + 10$
- 135) $4 + 4x^3 - 11x^2 + 12x^3 - 1$
 $16x^3 - 11x^2 + 3$
- 137) $2b - 1 - 6b^3 + 9 + 8b$
 $-6b^3 + 10b + 8$
- 139) $4x - 12 + 7x^2 + 6 - 7x$
 $7x^2 - 3x - 6$
- 141) $2a + 8a^2 + 12a^3 + 3a + 10a^3$
 $22a^3 + 8a^2 + 5a$
- 143) $3p^3 - 8p^2 + 7 + 3p^3 + 10$
 $6p^3 - 8p^2 + 17$
- 145) $4 - 3m^3 + 9m^2 + 3m^3 + 12m^2$
 $21m^2 + 4$
- 147) $9 - 5r + 2r^2 + 8r - 4$
 $2r^2 + 3r + 5$
- 149) $4b + 6b^3 - 6b^2 + 10b^2 + 2b$
 $6b^3 + 4b^2 + 6b$
- 151) $2x + x^2 - x^3 + 7x + 12x^2$
 $-x^3 + 13x^2 + 9x$
- 153) $10 + 3v - 12v^2 + 2v - 9$
 $-12v^2 + 5v + 1$
- 155) $6 - 6v^3 - 2v^2 + 9 - 8v^3$
 $-14v^3 - 2v^2 + 15$
- 118) $10x^2 + 11x - 7 + 12x^2 - 8x$
 $22x^2 + 3x - 7$
- 120) $8b^3 - 5b - 9 + b - 11b^3$
 $-3b^3 - 4b - 9$
- 122) $6x^2 - 10 - 3x^3 + 12x^3 + 5x^2$
 $9x^3 + 11x^2 - 10$
- 124) $4a^2 + 11a + 2a^3 + 9a - 10a^2$
 $2a^3 - 6a^2 + 20a$
- 126) $2 + 6x + 7x^3 + 6x^3 + 7$
 $13x^3 + 6x + 9$
- 128) $3n + 12n^3 - 1 + 7n^3 - 9$
 $19n^3 + 3n - 10$
- 130) $2p^3 - 10p^2 - 8p + 11p^3 - 10p^2$
 $13p^3 - 20p^2 - 8p$
- 132) $7n^2 - 3 - n^3 + 8 - 10n^3$
 $-11n^3 + 7n^2 + 5$
- 134) $11r^2 + 6r^3 + 3 + 7r^2 + 3$
 $6r^3 + 18r^2 + 6$
- 136) $9 + 2n + 8n^2 + 4n^2 - 12$
 $12n^2 + 2n - 3$
- 138) $7v^3 - 3 - 12v + v^3 + 4v$
 $8v^3 - 8v - 3$
- 140) $10n + 10 - 7n^3 + 11n - 11$
 $-7n^3 + 21n - 1$
- 142) $8 + 6k^3 - 2k^2 + 8k^2 - k^3$
 $5k^3 + 6k^2 + 8$
- 144) $11n - n^2 - 3n^3 + 11n^3 + 4n^2$
 $8n^3 + 3n^2 + 11n$
- 146) $6x^2 + x + 4x^3 + 6x^2 - 9x^3$
 $-5x^3 + 12x^2 + x$
- 148) $2x^2 - 8 - 11x + 4 + 12x^2$
 $14x^2 - 11x - 4$
- 150) $7n^3 - 10n + 7 + 5n + 6n^3$
 $13n^3 - 5n + 7$
- 152) $8n^3 - 1 - 7n^2 + 12 + 7n^2$
 $8n^3 + 11$
- 154) $12a^2 + 4a^3 - 11a + 10a + 11a^2$
 $4a^3 + 23a^2 - a$
- 156) $11 - 8x + 10x^2 + x - 12x^2$
 $-2x^2 - 7x + 11$

- 157) $4x^2 - 10x + 3 + 6 + 2x$
 $4x^2 - 8x + 9$
- 159) $k^2 + 10 + 8k + 3k - 6$
 $k^2 + 11k + 4$
- 161) $4x^3 - x^2 - 11x + 8x^3 + 6x^2$
 $12x^3 + 5x^2 - 11x$
- 163) $2m^3 - 6m - 6 + 10m^3 - 5$
 $12m^3 - 6m - 11$
- 165) $8x - x^3 - 4x^2 + 10x^2 + 6x$
 $-x^3 + 6x^2 + 14x$
- 167) $11b + 10 + 4b^3 + 5b^3 - 10b$
 $9b^3 + b + 10$
- 169) $4v^2 + 8 - 9v + 10v + 11$
 $4v^2 + v + 19$
- 171) $4k - k^3 + k^2 + 4k + 12k^2$
 $-k^3 + 13k^2 + 8k$
- 173) $10p^3 - 11 - 5p + 9 + p$
 $10p^3 - 4p - 2$
- 175) $8n^3 + 10 + 2n + 5n^3 + 4n$
 $13n^3 + 6n + 10$
- 177) $6r^2 + 5r + 5 + 3r^2 + 2r$
 $9r^2 + 7r + 5$
- 179) $4n^2 + n + 10 + 1 + 3n$
 $4n^2 + 4n + 11$
- 181) $12x - 6 + 2x^2 + 2x - 7x^2$
 $-5x^2 + 14x - 6$
- 183) $4n^3 - 8 - 4n^2 + 7n^3 - 11$
 $11n^3 - 4n^2 - 19$
- 185) $10 + 7a^3 + 7a + 12 + 10a^3$
 $17a^3 + 7a + 22$
- 187) $1 + 11x^3 + x^2 + 8x^3 - 3$
 $19x^3 + x^2 - 2$
- 189) $11k^2 - 4 + 11k + 12k^2 + 2$
 $23k^2 + 11k - 2$
- 191) $9x - 9 - 9x^2 + 9x + 10$
 $-9x^2 + 18x + 1$
- 193) $12m^3 + 12 - 4m + 6 + 2m^3$
 $14m^3 - 4m + 18$
- 195) $10x + 2x^3 + 12 + 2x^3 - 6$
 $4x^3 + 10x + 6$
- 158) $9n^3 - 12n - 10n^2 + 11n^2 - 2n$
 $9n^3 + n^2 - 14n$
- 160) $12 + 8p^2 - 5p + 8p^2 + 8$
 $16p^2 - 5p + 20$
- 162) $10 - 4n^3 - 3n^2 + 2n^3 - n^2$
 $-2n^3 - 4n^2 + 10$
- 164) $8 - 8r^3 + 5r + 2r + 9$
 $-8r^3 + 7r + 17$
- 166) $6n^3 + 12 + 11n^2 + 2 + 9n^2$
 $6n^3 + 20n^2 + 14$
- 168) $9x^3 + 5x + 9x^2 + 2x^3 + 6x$
 $11x^3 + 9x^2 + 11x$
- 170) $12a + 1 - 11a^2 + 12a^2 - 9$
 $a^2 + 12a - 8$
- 172) $1 + 3x - 4x^3 + 7 - 5x^3$
 $-9x^3 + 3x + 8$
- 174) $2 + 12x^2 + 6x^3 + x^2 - 3x^3$
 $3x^3 + 13x^2 + 2$
- 176) $4 + 11m^3 + 4m^2 + 5 + 7m^3$
 $18m^3 + 4m^2 + 9$
- 178) $11 + 3x - 8x^3 + 8x - 2x^3$
 $-10x^3 + 11x + 11$
- 180) $9b^2 - 2b - 3 + 5b^2 + 8$
 $14b^2 - 2b + 5$
- 182) $6v - 4v^2 - 10v^3 + 10v^3 + 4v$
 $-4v^2 + 10v$
- 184) $2k^2 + 5k + 1 + 4 - k^2$
 $k^2 + 5k + 5$
- 186) $8 + 3x^3 + 12x^2 + 9x^2 - 6x^3$
 $-3x^3 + 21x^2 + 8$
- 188) $6n^2 - 2 - 7n + 7n + 4n^2$
 $10n^2 - 2$
- 190) $3p^2 - 6p^3 - 2p + 4p^2 - 4p^3$
 $-10p^3 + 7p^2 - 2p$
- 192) $6 - 11n + 3n^2 + n^2 + 6$
 $4n^2 - 11n + 12$
- 194) $4r^3 + 10 + 8r^2 + 11 - 10r^2$
 $4r^3 - 2r^2 + 21$
- 196) $2n^3 - 2 - 12n^2 + 8n^2 + 7n^3$
 $9n^3 - 4n^2 - 2$

$$197) 8 - 4b^3 + 7b^2 + 7 - 8b^2$$
$$\quad \quad \quad -4b^3 - b^2 + 15$$

$$199) 6x^3 - 9x + 12x^2 + 10x^2 - 12x^3$$
$$\quad \quad \quad -6x^3 + 22x^2 - 9x$$

$$201) 4r^3 + r + 16 - 5r - 17r^3$$
$$\quad \quad \quad -13r^3 - 4r + 16$$

$$203) 10a - 7a^2 + 14a^3 - 11a + 4a^2$$
$$\quad \quad \quad 14a^3 - 3a^2 - a$$

$$205) 14v^3 - 14v^2 - 7 - 13v^3 + 14$$
$$\quad \quad \quad v^3 - 14v^2 + 7$$

$$207) 6 + 19n^2 - 9n - 19 - 6n^2$$
$$\quad \quad \quad 13n^2 - 9n - 13$$

$$209) 11k + 2k^3 + 12 - 9k^3 + 12k$$
$$\quad \quad \quad -7k^3 + 23k + 12$$

$$211) 20x + 11 - 20x^2 - 4x + 16$$
$$\quad \quad \quad -20x^2 + 16x + 27$$

$$213) 20m^3 - 11m^2 - 14 - 5 + 19m^2$$
$$\quad \quad \quad 20m^3 + 8m^2 - 19$$

$$215) 9x^3 - 13x - 2x^2 - 13x^2 + 6x^3$$
$$\quad \quad \quad 15x^3 - 15x^2 - 13x$$

$$217) 17b^2 + 4 + 8b^3 - 17 + 18b^3$$
$$\quad \quad \quad 26b^3 + 17b^2 - 13$$

$$219) 5x^2 + 13 + 17x - 2x^2 - 3x$$
$$\quad \quad \quad 3x^2 + 14x + 13$$

$$221) 10 - 4n^2 - 4n - 2n - 2n^2$$
$$\quad \quad \quad -6n^2 - 6n + 10$$

$$223) 19k^3 + 5k + 6k^2 - 6k^3 + 9k^2$$
$$\quad \quad \quad 13k^3 + 15k^2 + 5k$$

$$225) 8 - 19m - 17m^3 - 14m - 16m^3$$
$$\quad \quad \quad -33m^3 - 33m + 8$$

$$227) 12 + 15p^2 + 12p^3 - 16p^2 + 10$$
$$\quad \quad \quad 12p^3 - p^2 + 22$$

$$229) 9n^2 - 19n^3 + 2 - 16n^3 + 14n^2$$
$$\quad \quad \quad -35n^3 + 23n^2 + 2$$

$$231) 4b^3 + 7b^2 + b - b^3 - 10b^2$$
$$\quad \quad \quad 3b^3 - 3b^2 + b$$

$$233) 14 - 17a^2 + 20a - 9a + 13a^2$$
$$\quad \quad \quad -4a^2 + 11a + 14$$

$$235) 19v^3 + 7 + 8v - 11v - 18$$
$$\quad \quad \quad 19v^3 - 3v - 11$$

$$198) 9v^2 - 7v^3 - 7v + 12v^2 + 3v$$
$$\quad \quad \quad -7v^3 + 21v^2 - 4v$$

$$200) 11x^2 - 11x - 1 + 2 + 9x$$
$$\quad \quad \quad 11x^2 - 2x + 1$$

$$202) x^3 - 16x + 5x^2 - 7x^2 - 7x$$
$$\quad \quad \quad x^3 - 2x^2 - 23x$$

$$204) 5n + 9n^3 - 16n^2 - 9n^2 - 6n$$
$$\quad \quad \quad 9n^3 - 25n^2 - n$$

$$206) 18 + 10x^3 - 18x - 15x^3 + 15x$$
$$\quad \quad \quad -5x^3 - 3x + 18$$

$$208) 2 - 6x^3 + 3x^2 - 17 - 16x^3$$
$$\quad \quad \quad -22x^3 + 3x^2 - 15$$

$$210) 3 - 5n^3 + n - 6n^3 + 17$$
$$\quad \quad \quad -11n^3 + n + 20$$

$$212) 15p^2 - 14 - 9p - 2p + 6$$
$$\quad \quad \quad 15p^2 - 11p - 8$$

$$214) 4r^2 + 3r^3 + 10 - 10r^3 - 4r^2$$
$$\quad \quad \quad -7r^3 + 10$$

$$216) 13n^2 - 20n^3 + 19n - 15n + 7n^2$$
$$\quad \quad \quad -20n^3 + 20n^2 + 4n$$

$$218) 1 - 12v^3 - 13v^2 - 19 - 13v^2$$
$$\quad \quad \quad -12v^3 - 26v^2 - 18$$

$$220) 14a - 20a^3 - 15 - 4a^3 + 8a$$
$$\quad \quad \quad -24a^3 + 22a - 15$$

$$222) 15p - 11 - 6p^2 - 8p^2 + 19$$
$$\quad \quad \quad -14p^2 + 15p + 8$$

$$224) 20x^2 + 13x^3 + 15x - 10x^3 - 12x$$
$$\quad \quad \quad 3x^3 + 20x^2 + 3x$$

$$226) 3n^3 - 3 + 3n^2 - 12n^3 - 10n^2$$
$$\quad \quad \quad -9n^3 - 7n^2 - 3$$

$$228) 16 - 2x^2 - 8x^3 - 18 + 11x^2$$
$$\quad \quad \quad -8x^3 + 9x^2 - 2$$

$$230) 9r - 10r^2 - 10 - 3 - 9r$$
$$\quad \quad \quad -10r^2 - 13$$

$$232) 13x + 15x^3 + 10 - 5x + 1$$
$$\quad \quad \quad 15x^3 + 8x + 11$$

$$234) 18n - n^3 - n^2 - 7n + 12n^3$$
$$\quad \quad \quad 11n^3 - n^2 + 11n$$

$$236) 2 - 9x^3 - 12x - 13 - 8x^3$$
$$\quad \quad \quad -17x^3 - 12x - 11$$

$$237) 6x^2 + 16x^3 + 17 - 16x^3 - 7 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{6x^2 + 10}$$

$$239) 15 - 8k^3 - 14k^2 - 20k^2 + 13 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-8k^3 - 34k^2 + 28}$$

$$241) 3x^3 + x^2 - 5x - 3x^2 - 16x^3 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-13x^3 - 2x^2 - 5x}$$

$$243) 12 + 9m^2 + 4m - 7 - 5m^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{4m^2 + 4m + 5}$$

$$245) 13x^3 + 18x^2 + 13 - 11x^2 + 15x^3 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{28x^3 + 7x^2 + 13}$$

$$247) b - 15b^3 - 19 - 15b - 15 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-15b^3 - 14b - 34}$$

$$249) 10x^2 + 2 - 10x - 19 - 3x \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{10x^2 - 13x - 17}$$

$$251) 2 - 5k^2 + 20k - 4k - 14 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-5k^2 + 16k - 12}$$

$$253) 7p + 19p^3 + 9p^2 - 6p - 13p^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{19p^3 - 4p^2 + p}$$

$$255) 8n^2 - 13 + 18n^3 - 10n^2 + 7 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{18n^3 - 2n^2 - 6}$$

$$257) 16x^2 + 7x^3 - 10 - 18 - 4x^3 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{3x^3 + 16x^2 - 28}$$

$$259) 4n^3 + 4n - 5 - 19n - 11n^3 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-7n^3 - 15n - 5}$$

$$261) 13r^3 - 20r + 5r^2 - 2r + 9r^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{13r^3 + 14r^2 - 22r}$$

$$263) 1 - 11n^2 + 14n - 6n^2 + 20n \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-17n^2 + 34n + 1}$$

$$265) 7 - 19x^3 + 3x^2 - 12x^3 + x^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-31x^3 + 4x^2 + 7}$$

$$267) 6a^3 + 13a^2 - 7a - 8a^3 - 11a^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-2a^3 + 2a^2 - 7a}$$

$$269) 3p^3 - 2 - 20p - 20p^3 - 9 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-17p^3 - 20p - 11}$$

$$271) 20k^3 + 14 - 12k^2 - 16k^2 - k^3 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{19k^3 - 28k^2 + 14}$$

$$273) 5r - 2r^2 + 6r^3 - 16r - 18r^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{6r^3 - 20r^2 - 11r}$$

$$275) 12n^2 + 15n - 11 - 3 + 2n^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{14n^2 + 15n - 14}$$

$$238) 11 + 9n^2 - 3n^3 - 18n^3 + 3n^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-21n^3 + 12n^2 + 11}$$

$$240) 20 + 17p + 6p^2 - 1 + 14p \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{6p^2 + 31p + 19}$$

$$242) 8n - 16n^2 + 15 - 5n - 6n^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-22n^2 + 3n + 15}$$

$$244) 17r - 7r^3 - 16r^2 - 9r^2 + 5r \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-7r^3 - 25r^2 + 22r}$$

$$246) 18 + n^3 - 7n^2 - 13n^3 + 16n^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-12n^3 + 9n^2 + 18}$$

$$248) 5v^2 + 10 + 2v^3 - 17v^3 - 5v^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-15v^3 + 10}$$

$$250) 14n^3 - 14n + 11n^2 - 6n^3 - 17n \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{8n^3 + 11n^2 - 31n}$$

$$252) 19a^2 + 11a + 8 - 3 + 9a^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{28a^2 + 11a + 5}$$

$$254) 11 + 3x^2 - 12x - 8x^2 - 3x \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-5x^2 - 15x + 11}$$

$$256) 16r - 5r^2 - 14 - 14r + 19r^2 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{14r^2 + 2r - 14}$$

$$258) 12 + 12m - 2m^3 - 12m^3 + 8 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-14m^3 + 12m + 20}$$

$$260) 9b^2 - 13b + 16 - 20b^2 - 13b \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-11b^2 - 26b + 16}$$

$$262) 18x + 5x^3 - 16x^2 - 4x + 10x^3 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{15x^3 - 16x^2 + 14x}$$

$$264) 10v^3 - 3v - 18 - 10v - 9 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{10v^3 - 13v - 27}$$

$$266) 11x^3 + 6x - 9 - 14x^3 + 11x \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-3x^3 + 17x - 9}$$

$$268) 15 - 11n^2 + 12n^3 - 16 + 12n^3 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{24n^3 - 11n^2 - 1}$$

$$270) 8x^3 - 19x^2 + 9x - x - 8x^3 \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-19x^2 + 8x}$$

$$272) 17m - m^3 + 19m^2 - 5m^3 + 13m \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-6m^3 + 19m^2 + 30m}$$

$$274) 5x^3 + 7x^2 - 13x - 9x^3 - 17x \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-4x^3 + 7x^2 - 30x}$$

$$276) n - 9n^3 + 7 - 11 - 7n \\ \quad \quad \quad \textcolor{red}{-9n^3 - 6n - 4}$$

- 277) $6b^3 + 16 - 4b^2 - 13b^3 - 6$
 $-7b^3 - 4b^2 + 10$
- 279) $14x - 17x^2 + 5x^3 - 18x^2 + 14x$
 $5x^3 - 35x^2 + 28x$
- 281) $2a^2 - 8a + 14a^3 - a^2 - 15a^3$
 $-a^3 + a^2 - 8a$
- 283) $16x^2 - 7x^3 + 3x - 7x + 6x^2$
 $-7x^3 + 22x^2 - 4x$
- 285) $20n^3 + 18n - 8 - 9n^3 + 16$
 $11n^3 + 18n + 8$
- 287) $4x + 10x^3 - 20 - 15x^3 - 4x$
 $-5x^3 - 20$
- 289) $9n - 7n^2 + 10n^3 - 17n + 7n^2$
 $10n^3 - 8n$
- 291) $18r^3 + 2r^2 + 19r - 3r^2 - 6r^3$
 $12r^3 - r^2 + 19r$
- 293) $6n^2 + 10 - 13n^3 - 4n^3 - 12n^2$
 $-17n^3 - 6n^2 + 10$
- 295) $15v^2 - 13v^3 - 3v - 8v^2 + 8v$
 $-13v^3 + 7v^2 + 5v$
- 297) $16x - 5 + 6x^3 - 12 + 20x^3$
 $26x^3 + 16x - 17$
- 299) $20n^2 + 20n - 15 - 14n^2 - 11n$
 $6n^2 + 9n - 15$
- 301) $(9a^2 - 11 + 8a^3) - (10 + 4a^3)$
 $4a^3 + 9a^2 - 21$
- 303) $(18x - 2 + 17x^2) - (14x - 16x^2)$
 $33x^2 + 4x - 2$
- 305) $(6n + 15n^3 - 15n^2) + (18n + 13n^2)$
 $15n^3 - 2n^2 + 24n$
- 307) $(15p^3 - 17p - 5) + (p - 7p^3)$
 $8p^3 - 16p - 5$
- 309) $(16n^2 - 9 + 4n^3) - (6n^2 - 18)$
 $4n^3 + 10n^2 + 9$
- 311) $(4r^2 - r + 13) - (10r + 12r^2)$
 $-8r^2 - 11r + 13$
- 313) $(13n + 8n^3 - 19n^2) + (14n^3 - 9n)$
 $22n^3 - 19n^2 + 4n$
- 315) $(11v - 10v^2 + 3) + (13v - 19)$
 $-10v^2 + 24v - 16$
- 278) $10 + 17v^2 - 18v^3 - 12 - 11v^3$
 $-29v^3 + 17v^2 - 2$
- 280) $19n^2 + 8n - 15 - 20n + 15n^2$
 $34n^2 - 12n - 15$
- 282) $11 + 9p - 17p^2 - 5p - 4p^2$
 $-21p^2 + 4p + 11$
- 284) $7k^2 + 16 - 6k^3 - 3 - 5k^2$
 $-6k^3 + 2k^2 + 13$
- 286) $4m^3 + m^2 + 12 - 11m^2 + 17m^3$
 $21m^3 - 10m^2 + 12$
- 288) $10r^2 + r + 9 - 8r - 12r^2$
 $-2r^2 - 7r + 9$
- 290) $13b^2 + 18b - 10 - 19 + 8b$
 $13b^2 + 26b - 29$
- 292) $x^2 - 14x - 1 - 2x^2 - 13x$
 $-x^2 - 27x - 1$
- 294) $10 + 3a^3 + 8a^2 - 6a^3 - 2a^2$
 $-3a^3 + 6a^2 + 10$
- 296) $19x^3 + 12x + 17 - 10x + 9x^3$
 $28x^3 + 2x + 17$
- 298) $3k + 4k^3 + 15 - 16k - 10k^3$
 $-6k^3 - 13k + 15$
- 300) $8p^3 - 13 - 5p - 18 - 15p^3$
 $-7p^3 - 5p - 31$
- 302) $(14k^3 + 14k - 3k^2) + (12k^2 - 6k)$
 $14k^3 + 9k^2 + 8k$
- 304) $(1 - 10x + 6x^3) + (16x^3 + 14)$
 $22x^3 - 10x + 15$
- 306) $(10m^2 - 1 + 15m) - (20m^2 + 3m)$
 $-10m^2 + 12m - 1$
- 308) $(11 + 7x^2 - 17x^3) - (4x^3 - 8)$
 $-21x^3 + 7x^2 + 19$
- 310) $(20 + 16b^2 - 8b^3) + (8b^2 + 13)$
 $-8b^3 + 24b^2 + 33$
- 312) $(8x^2 - 17x + 2) + (12x + 1)$
 $8x^2 - 5x + 3$
- 314) $(17b - 8 + 11b^2) - (16b^2 - 10)$
 $-5b^2 + 17b + 2$
- 316) $(9x^3 - 7x^2 + 7) + (15x^2 + 19x^3)$
 $28x^3 + 8x^2 + 7$

$$317) (5x^2 + 9x^3 + 20x) + (20x^3 + 11x^2)$$
$$\quad \quad \quad 29x^3 + 16x^2 + 20x$$

$$319) (15 - 15p^3 - 3p^2) - (7 - 12p^2)$$
$$\quad \quad \quad -15p^3 + 9p^2 + 8$$

$$321) (19x^2 + 10 + 18x) + (9x + 19)$$
$$\quad \quad \quad 19x^2 + 27x + 29$$

$$323) (12r^2 + 2r^3 + 16) + (15 - 2r^2)$$
$$\quad \quad \quad 2r^3 + 10r^2 + 31$$

$$325) (16x^3 - 14x^2 - 5) - (17x^2 - 12)$$
$$\quad \quad \quad 16x^3 - 31x^2 + 7$$

$$327) (8 - 13v^3 - 7v) - (2 + 7v^3)$$
$$\quad \quad \quad -20v^3 - 7v + 6$$

$$329) (14 + 20a^3 - 18a) + (9a^3 - 14)$$
$$\quad \quad \quad 29a^3 - 18a$$

$$331) (18 + 4k^2 + 11k) + (11k - 15k^2)$$
$$\quad \quad \quad -11k^2 + 22k + 18$$

$$333) (2x^3 - 13x - 9x^2) - (13x^3 + 16x^2)$$
$$\quad \quad \quad -11x^3 - 25x^2 - 13x$$

$$335) (10n - 4n^2 - 4) - (7 - 11n^2)$$
$$\quad \quad \quad 7n^2 + 10n - 11$$

$$337) (15m^3 - 20m^2 - 11) - (19 - 6m^3)$$
$$\quad \quad \quad 21m^3 - 20m^2 - 30$$

$$339) (20n - 19n^3 + 19) + (4 + 14n)$$
$$\quad \quad \quad -19n^3 + 34n + 23$$

$$341) (8r^3 - 11r^2 - 13) - (8 - 6r^2)$$
$$\quad \quad \quad 8r^3 - 5r^2 - 21$$

$$343) (17 - 2n^2 - 4n) - (12n^2 - 17)$$
$$\quad \quad \quad -14n^2 - 4n + 34$$

$$345) (1 - 19a - 16a^2) - (14a + 13)$$
$$\quad \quad \quad -16a^2 - 33a - 12$$

$$347) (14x + 15x^3 + 14x^2) + (20x - 8x^2)$$
$$\quad \quad \quad 15x^3 + 6x^2 + 34x$$

$$349) (19p^2 + 16p^3 + 12) + (5p^3 + 12)$$
$$\quad \quad \quad 21p^3 + 19p^2 + 24$$

$$351) (2k^2 - 9 - 18k) + (3 - 19k)$$
$$\quad \quad \quad 2k^2 - 37k - 6$$

$$353) (12m^2 + 8m^3 + m) - (12m^3 - 10m)$$
$$\quad \quad \quad -4m^3 + 12m^2 + 11m$$

$$355) (4n^2 - n - 10n^3) + (10n^3 + 11n^2)$$
$$\quad \quad \quad 15n^2 - n$$

$$318) (10k + k^3 + 9) - (5 - 10k)$$
$$\quad \quad \quad k^3 + 20k + 4$$

$$320) (6a + 17a^3 - 12a^2) + (3a^2 - 8a^3)$$
$$\quad \quad \quad 9a^3 - 9a^2 + 6a$$

$$322) (3n^3 - 7n + 7n^2) - (11n^2 + 9n^3)$$
$$\quad \quad \quad -6n^3 - 4n^2 - 7n$$

$$324) (7m + 18m^2 - 14) + (13 + 8m^2)$$
$$\quad \quad \quad 26m^2 + 7m - 1$$

$$326) (20 + 19n - 16n^2) + (19n - 13n^2)$$
$$\quad \quad \quad -29n^2 + 38n + 20$$

$$328) (4b^3 + 3 + 4b) - (8b^3 + 2b)$$
$$\quad \quad \quad -4b^3 + 2b + 3$$

$$330) (9 - 5n + 2n^3) - (7n - 4n^3)$$
$$\quad \quad \quad 6n^3 - 12n + 9$$

$$332) (5x^2 + 11x + 14) + (5 + 6x)$$
$$\quad \quad \quad 5x^2 + 17x + 19$$

$$334) (6x^2 + 12x - 20x^3) + (15x^2 + 6x^3)$$
$$\quad \quad \quad -14x^3 + 21x^2 + 12x$$

$$336) (19p^3 + 13p + 9) - (14p^3 + 11)$$
$$\quad \quad \quad 5p^3 + 13p - 2$$

$$338) (3x - 3x^2 - 2x^3) - (2x^2 - 17x^3)$$
$$\quad \quad \quad 15x^3 - 5x^2 + 3x$$

$$340) (4b^2 + 5b^3 + 7) + (6b^3 + 4b^2)$$
$$\quad \quad \quad 11b^3 + 8b^2 + 7$$

$$342) (13 + 14x^3 + 16x) + (10 - 7x)$$
$$\quad \quad \quad 14x^3 + 9x + 23$$

$$344) (5v + 6v^2 + 5v^3) - (16v + 12v^2)$$
$$\quad \quad \quad 5v^3 - 6v^2 - 11v$$

$$346) (9 - 10x^2 - 6x) - (18x^2 + 2x)$$
$$\quad \quad \quad -28x^2 - 8x + 9$$

$$348) (18a - 2a^3 + 3) + (a - 9a^3)$$
$$\quad \quad \quad -11a^3 + 19a + 3$$

$$350) (3x^3 - 1 - 8x) - (8 + 11x^3)$$
$$\quad \quad \quad -8x^3 - 8x - 9$$

$$352) (7n^2 - 17 - 20n) + (10 + 17n^2)$$
$$\quad \quad \quad 24n^2 - 20n - 7$$

$$354) (16r^2 - 8 - 11r^3) - (14r^2 - 11)$$
$$\quad \quad \quad -11r^3 + 2r^2 + 3$$

$$356) (20 + 16x + 10x^2) + (16x^2 + 20x)$$
$$\quad \quad \quad 26x^2 + 36x + 20$$

$$357) (8b^3 - 16 + 19b) + (20b + 9)$$

$$8b^3 + 39b - 7$$

$$359) (17x - 8 - 13x^3) - (3x^3 - 11)$$

$$-16x^3 + 17x + 3$$

$$361) (18a + 10a^3 - 3a^2) - (7a^2 + 18a)$$

$$10a^3 - 10a^2$$

$$363) (2k^3 - 7k - 15) - (9k^3 + 8)$$

$$-7k^3 - 7k - 23$$

$$365) (15 - 14n^3 + 15n^2) + (15 - 13n^3)$$

$$-27n^3 + 15n^2 + 30$$

$$367) (3p^3 - 6p - 17p^2) - (19p + 17p^3)$$

$$-14p^3 - 17p^2 - 25p$$

$$369) (7x + 19 + 13x^3) + (4x^3 - 10x)$$

$$17x^3 - 3x + 19$$

$$371) (13r + 20r^3 + 1) + (6 - 15r)$$

$$20r^3 - 2r + 7$$

$$373) (n^2 - 13n^3 + 11n) + (11n^2 + 15n^3)$$

$$2n^3 + 12n^2 + 11n$$

$$375) (10 - 4v^2 + 20v) - (15v^2 + 4)$$

$$-19v^2 + 20v + 6$$

$$377) (2a^3 - 12a + 18a^2) - (18a^2 + 15a^3)$$

$$-13a^3 - 12a$$

$$379) (6k^2 + 13 - 3k) + (2k + 13k^2)$$

$$19k^2 - k + 13$$

$$381) (7x - 20x^3 + 6x^2) + (6x^2 - 7x)$$

$$-20x^3 + 12x^2$$

$$383) (16 - 2m^3 + 16m) - (10 - 18m)$$

$$-2m^3 + 34m + 6$$

$$385) (4x^2 + 6x - 16) - (14x + 11x^2)$$

$$-7x^2 - 8x - 16$$

$$387) (13b^2 + 15b^3 - 7b) + (18b^2 - 9b)$$

$$15b^3 + 31b^2 - 16b$$

$$389) (x^3 - 18x + 2) + (1 - 20x)$$

$$x^3 - 38x + 3$$

$$391) (10a - 10a^3 + 11) - (5a^3 + 10a)$$

$$-15a^3 + 11$$

$$393) (11 + 8p^2 + 20p) - (9p - 11p^2)$$

$$19p^2 + 11p + 11$$

$$395) (20n^3 + 16n^2 - 11n) + (14n + 19n^3)$$

$$39n^3 + 16n^2 + 3n$$

$$358) (13v + 8v^2 + 8v^3) + (v^3 - v^2)$$

$$9v^3 + 7v^2 + 13v$$

$$360) (14 - 15n^3 + 17n) - (5 - 13n^3)$$

$$-2n^3 + 17n + 9$$

$$362) (6x^3 + 18x + 6x^2) + (11x + 7x^3)$$

$$13x^3 + 6x^2 + 29x$$

$$364) (11x^2 + 2x^3 - 6) - (13 - 3x^2)$$

$$2x^3 + 14x^2 - 19$$

$$366) (19m^2 + 10 + 3m^3) + (17 - 14m^2)$$

$$3m^3 + 5m^2 + 27$$

$$368) (12n^3 + 2n - 8) - (2n + 5n^3)$$

$$7n^3 - 8$$

$$370) (16 - 14b - 19b^2) - (4 - 5b)$$

$$-19b^2 - 9b + 12$$

$$372) (17x^3 + 4x - 10) - (9x - 16x^3)$$

$$33x^3 - 5x - 10$$

$$374) (5a^2 + 12a^3 - 1) + (13 + 5a^2)$$

$$12a^3 + 10a^2 + 12$$

$$376) (18x^3 + 4 - 12x^2) - (19x^3 - 17)$$

$$-x^3 - 12x^2 + 21$$

$$378) (14x - 20x^3 + 8x^2) + (17x^2 - 7x)$$

$$-20x^3 + 25x^2 + 7x$$

$$380) (11p - 4 - 14p^3) - (4 + 3p)$$

$$-14p^3 + 8p - 8$$

$$382) (12 + 14n^2 - 5n) + (8n - 8n^2)$$

$$6n^2 + 3n + 12$$

$$384) (13r^2 + 4r^3 + 8) + (15r^3 + 5r^2)$$

$$19r^3 + 18r^2 + 8$$

$$386) (8 - 10n^2 + 13n^3) - (16n^2 + 1)$$

$$13n^3 - 26n^2 + 7$$

$$388) (17 - 2v - 19v^2) - (20v^2 - 10)$$

$$-39v^2 - 2v + 27$$

$$390) (5n^2 + 7 - 9n) + (3n^2 + 11n)$$

$$8n^2 + 2n + 7$$

$$392) (6k^3 + 15k - 17) + (13k^3 - 4k)$$

$$19k^3 + 11k - 17$$

$$394) (15x - 8x^3 + 9x^2) - (12x^2 - 12x^3)$$

$$4x^3 - 3x^2 + 15x$$

$$396) (3m + 18m^3 + 8m^2) - (10m - 15m^3)$$

$$33m^3 + 8m^2 - 7m$$

$$397) (7 - 16p^2 - 2p^3) + (18p^3 + 8p^2)$$
$$\quad \quad \quad 16p^3 - 8p^2 + 7$$

$$399) (16n^2 - 8n + 7) - (n - 12)$$
$$\quad \quad \quad 16n^2 - 9n + 19$$

$$401) (4x^2 + 39 + 6x) - (15x^2 - 22x)$$
$$\quad \quad \quad -11x^2 + 28x + 39$$

$$403) (32m^3 - 15 - 42m) + (1 - 26m^3)$$
$$\quad \quad \quad 6m^3 - 42m - 14$$

$$405) (35x - 11x^2 + 11x^3) + (38x^2 + 27x)$$
$$\quad \quad \quad 11x^3 + 27x^2 + 62x$$

$$407) (38 - 8b - 36b^2) - (24 + 22b)$$
$$\quad \quad \quad -36b^2 - 30b + 14$$

$$409) (41x^3 - 5x^2 + 17x) - (10x + 18x^2)$$
$$\quad \quad \quad 41x^3 - 23x^2 + 7x$$

$$411) (20 + 2x^3 + 22x^2) - (33x^2 - 34)$$
$$\quad \quad \quad 2x^3 - 11x^2 + 54$$

$$413) (44a - a^3 - 31) + (47a^3 - 30a)$$
$$\quad \quad \quad 46a^3 + 14a - 31$$

$$415) (25m^2 - 49 - 21m) + (12m + 38m^2)$$
$$\quad \quad \quad 63m^2 - 9m - 49$$

$$417) (26p^3 - 48p^2 + 28) + (5p^2 + 14)$$
$$\quad \quad \quad 26p^3 - 43p^2 + 42$$

$$419) (29n^3 - 44n^2 - 20n) + (42n^2 + 10n^3)$$
$$\quad \quad \quad 39n^3 - 2n^2 - 20n$$

$$421) (32r^2 - 41 + 33r) - (28r^2 + 6r)$$
$$\quad \quad \quad 4r^2 + 27r - 41$$

$$423) (9 - 37n - 15n^3) - (15n^3 - 42)$$
$$\quad \quad \quad -30n^3 - 37n + 51$$

$$425) (12 - 34v^3 + 38v) + (1 - 47v^3)$$
$$\quad \quad \quad -81v^3 + 38v + 13$$

$$427) (13x^2 + 12x + 43x^3) - (45x^3 + 30x^2)$$
$$\quad \quad \quad -2x^3 - 17x^2 + 12x$$

$$429) (18k^3 + 17 + 44k) - (24k^3 + 2)$$
$$\quad \quad \quad -6k^3 + 44k + 15$$

$$431) (21x^3 + 20 - 4x) - (10x - 2x^3)$$
$$\quad \quad \quad 23x^3 - 14x + 20$$

$$433) (23m^3 + 24m + 49m^2) + (47m^3 + 50m^2)$$
$$\quad \quad \quad 70m^3 + 99m^2 + 24m$$

$$435) (42x^3 + x^2 + 39x) - (16x^3 - 44x)$$
$$\quad \quad \quad 26x^3 + x^2 + 83x$$

$$398) (12x + 9x^3 - 14) + (20x - 2x^3)$$
$$\quad \quad \quad 7x^3 + 32x - 14$$

$$400) (15b^3 - 4b - 17) - (14b^3 + 19)$$
$$\quad \quad \quad b^3 - 4b - 36$$

$$402) (30 + 40n^3 + 11n) - (8n^3 - 46)$$
$$\quad \quad \quad 32n^3 + 11n + 76$$

$$404) (33r^3 - 13r^2 - 37r) - (45r^2 - 50r^3)$$
$$\quad \quad \quad 83r^3 - 58r^2 - 37r$$

$$406) (36n^2 - 10 + 16n) + (31n + 47n^2)$$
$$\quad \quad \quad 83n^2 + 47n - 10$$

$$408) (39v^2 - 6 - 32v^3) + (17v^3 - 2v^2)$$
$$\quad \quad \quad -15v^3 + 37v^2 - 6$$

$$410) (42n - 3n^2 + 21n^3) - (3n^3 - 6n^2)$$
$$\quad \quad \quad 18n^3 + 3n^2 + 42n$$

$$412) (45 + k^2 - 26k^3) - (40 - 10k^2)$$
$$\quad \quad \quad -26k^3 + 11k^2 + 5$$

$$414) (22 + 48x^3 + 27x) + (26x^3 + 43)$$
$$\quad \quad \quad 74x^3 + 27x + 65$$

$$416) (23n + 50n^2 - 26n^3) - (19n - 38n^2)$$
$$\quad \quad \quad -26n^3 + 88n^2 + 4n$$

$$418) (28x - 46x^2 + 32) - (49x + 34)$$
$$\quad \quad \quad -46x^2 - 21x - 2$$

$$420) (31m - 43 - 16m^3) - (35m^3 - 14m)$$
$$\quad \quad \quad -51m^3 + 45m - 43$$

$$422) (34 - 39x^3 + 37x) + (22x - 18x^3)$$
$$\quad \quad \quad -57x^3 + 59x + 34$$

$$424) (10b^2 - 36b^3 - 10b) + (8b - 23b^3)$$
$$\quad \quad \quad -59b^3 + 10b^2 - 2b$$

$$426) (15x + 14 - 10x^2) + (38x + 6x^2)$$
$$\quad \quad \quad -4x^2 + 53x + 14$$

$$428) (16 + 15a^3 - 5a^2) - (31a^2 + 26)$$
$$\quad \quad \quad 15a^3 - 36a^2 - 10$$

$$430) (19p^2 + 19p^3 + 48p) + (17p - 22p^3)$$
$$\quad \quad \quad -3p^3 + 19p^2 + 65p$$

$$432) (22n^3 + 22 - 44n) + (2n^3 - 4)$$
$$\quad \quad \quad 24n^3 - 44n + 18$$

$$434) (50 + 26r - 47r^3) - (40r - 31)$$
$$\quad \quad \quad -47r^3 - 14r + 81$$

$$436) (2n^3 + 29n^2 + 6) - (26n^3 + 22)$$
$$\quad \quad \quad -24n^3 + 29n^2 - 16$$

$$437) (3b^3 - 26b - 47b^2) - (19b + 42b^2)$$
$$\quad \quad \quad 3b^3 - 89b^2 - 45b$$

$$439) (5v - 25v^2 - 42v^3) + (12v^3 + 18v^2)$$
$$\quad \quad \quad -30v^3 - 7v^2 + 5v$$

$$441) (8n - 21 + 11n^3) + (49n + 13n^3)$$
$$\quad \quad \quad 24n^3 + 57n - 21$$

$$443) (12 - 16x^3 + 12x) + (28x - 15)$$
$$\quad \quad \quad -16x^3 + 40x - 3$$

$$445) (38x^3 - 14x + 16x^2) - (22x^2 - 39x^3)$$
$$\quad \quad \quad 77x^3 - 6x^2 - 14x$$

$$447) (43 - 9p^2 + 17p) - (p + 34)$$
$$\quad \quad \quad -9p^2 + 16p + 9$$

$$449) (47m^2 + 40m - 26m^3) - (31m^2 + 5m)$$
$$\quad \quad \quad -26m^3 + 16m^2 + 35m$$

$$451) (46n^3 + 38n^2 - 31) + (38 + 29n^3)$$
$$\quad \quad \quad 75n^3 + 38n^2 + 7$$

$$453) (35n - 25n^2 - 1) + (47 + 50n)$$
$$\quad \quad \quad -25n^2 + 85n + 46$$

$$455) (28 + 49v^3 + 28v) - (47v - 27)$$
$$\quad \quad \quad 49v^3 - 19v + 55$$

$$457) (31 - 49x^2 - 20x^3) + (33 + 25x^3)$$
$$\quad \quad \quad 5x^3 - 49x^2 + 64$$

$$459) (34k^3 - k^2 + 33) + (19 + 21k^3)$$
$$\quad \quad \quad 55k^3 - k^2 + 52$$

$$461) (36 + 38p^2 - 24p^3) + (2p^2 - 4)$$
$$\quad \quad \quad -24p^3 + 40p^2 + 32$$

$$463) (40m + 6 + 39m^3) - (42m - 31)$$
$$\quad \quad \quad 39m^3 - 2m + 37$$

$$465) (43 + 9x - 9x^2) + (29x^2 - 36x)$$
$$\quad \quad \quad 20x^2 - 27x + 43$$

$$467) (21v + 14v^2 + 49v^3) - (8v + 37v^2)$$
$$\quad \quad \quad 49v^3 - 23v^2 + 13v$$

$$469) (23x^3 + 16x^2 - 4) - (x^2 + 13x^3)$$
$$\quad \quad \quad 10x^3 + 15x^2 - 4$$

$$471) (26a - 38a^2 + 49) - (38a^2 + 9a)$$
$$\quad \quad \quad -76a^2 + 17a + 49$$

$$473) (29x - 34x^2 + 2) + (24x^2 - 40x)$$
$$\quad \quad \quad -10x^2 - 11x + 2$$

$$475) (7m^2 - 29m^3 - 42) - (3m^3 + 33)$$
$$\quad \quad \quad -32m^3 + 7m^2 - 75$$

$$438) (6x - 23x^3 + 7x^2) - (5x - 6x^2)$$
$$\quad \quad \quad -23x^3 + 13x^2 + x$$

$$440) (9a^2 - 19a - 41) + (42 - 11a)$$
$$\quad \quad \quad 9a^2 - 30a + 1$$

$$442) (11k^2 - 18 - 37k) - (35k^2 - 35k)$$
$$\quad \quad \quad -24k^2 - 2k - 18$$

$$444) (40n^2 - 12n - 36n^3) - (15n^3 + 38n)$$
$$\quad \quad \quad -51n^3 + 40n^2 - 50n$$

$$446) (41m^2 - 11 - 31m^3) + (8m^2 - 43)$$
$$\quad \quad \quad -31m^3 + 49m^2 - 54$$

$$448) (44x^2 + 37x^3 + 22) + (45x^3 + 9)$$
$$\quad \quad \quad 82x^3 + 44x^2 + 31$$

$$450) (49r + 42r^2 + 23) + (24 - 19r^2)$$
$$\quad \quad \quad 23r^2 + 49r + 47$$

$$452) (50 + 44x + 27x^3) - (17x + x^3)$$
$$\quad \quad \quad 26x^3 + 27x + 50$$

$$454) (2 + 47b - 21b^2) + (3 - 47b^2)$$
$$\quad \quad \quad -68b^2 + 47b + 5$$

$$456) (30x^2 - 50 + 33x^3) + (40 + 49x^2)$$
$$\quad \quad \quad 33x^3 + 79x^2 - 10$$

$$458) (33a^2 - 47a^3 - 15) - (26a^3 + 45)$$
$$\quad \quad \quad -73a^3 + 33a^2 - 60$$

$$460) (37x^2 + 2x^3 - 15) - (5x^3 + 17x^2)$$
$$\quad \quad \quad -3x^3 + 20x^2 - 15$$

$$462) (39 + 4n^2 - 10n) + (49n - 7)$$
$$\quad \quad \quad 4n^2 + 39n + 32$$

$$464) (41r^3 + 7 + 43r) + (35r^3 - 12r)$$
$$\quad \quad \quad 76r^3 + 31r + 7$$

$$466) (20b^2 + 13b + 44b^3) + (15b^2 + 17b^3)$$
$$\quad \quad \quad 61b^3 + 35b^2 + 13b$$

$$468) (18n^2 + 11n^3 - 5n) - (22n + 41n^3)$$
$$\quad \quad \quad -30n^3 + 18n^2 - 27n$$

$$470) (24 - 39n^3 + n^2) + (45n^3 - 11)$$
$$\quad \quad \quad 6n^3 + n^2 + 13$$

$$472) (27k^3 - 36 - 47k^2) + (31 - 16k^3)$$
$$\quad \quad \quad 11k^3 - 47k^2 - 5$$

$$474) (30 - 32x + 6x^2) - (17 - 20x^2)$$
$$\quad \quad \quad 26x^2 - 32x + 13$$

$$476) (31n - 31n^2 - 46n^3) + (10n - 44n^2)$$
$$\quad \quad \quad -46n^3 - 75n^2 + 41n$$

477) $(8p^2 - 27p^3 + 7) - (47p^2 - 48)$
 $-27p^3 - 39p^2 + 55$

479) $(13 - 22b^2 - 36b) + (16b + 11b^2)$
 $-11b^2 - 20b + 13$

481) $(14r^3 - 20 - 32r^2) + (44 + 50r^2)$
 $14r^3 + 18r^2 + 24$

483) $(16x^2 + 25x + 17) - (37x^2 - 24x)$
 $-21x^2 + 49x + 17$

485) $(20 + 31v - 26v^2) - (16 + 49v)$
 $-26v^2 - 18v + 4$

487) $(48x^3 + 34x^2 + 27x) - (3x + 45x^3)$
 $3x^3 + 34x^2 + 24x$

489) $(46k - 21k^3 - 35) + (6k^3 + 36)$
 $-15k^3 + 46k + 1$

491) $(4n^3 + 43n - 20n^2) - (19n^3 + 12n)$
 $-15n^3 - 20n^2 + 31n$

493) $(6m^3 - 13 - 16m) - (12 - 12m^3)$
 $18m^3 - 16m - 25$

495) $(7r^2 - 11 + 33r) + (5r - 36)$
 $7r^2 + 38r - 47$

497) $(36 - 6b^2 - 10b^3) + (35 + 36b^2)$
 $-10b^3 + 30b^2 + 71$

499) $(39 - 2x^2 + 43x^3) + (21 + 32x^3)$
 $75x^3 - 2x^2 + 60$

501) $8 - 2r^4 - 3r^3 + 8r^4 + 9$
 $6r^4 - 3r^3 + 17$

503) $8n^4 + 6n^2 + 8n^3 + 10n^3 - 4n^2$
 $8n^4 + 18n^3 + 2n^2$

505) $5v^4 + 9v^2 + 4v + 3v + 6v^2$
 $5v^4 + 15v^2 + 7v$

507) $4x^4 - 6x^3 + 9 + x^3 - 10x^4$
 $-6x^4 - 5x^3 + 9$

509) $6k + 3k^3 + 10 + 9k - 7k^3$
 $-4k^3 + 15k + 10$

511) $8 - 2x^3 + 9x + 4x - 3$
 $-2x^3 + 13x + 5$

513) $7n^3 + 4n + 5 + n^3 + 4$
 $8n^3 + 4n + 9$

515) $1 + 10n^2 - 9n^4 + 10 + 2n^2$
 $-9n^4 + 12n^2 + 11$

478) $(11n - 24n^2 - 41n^3) - (7n^2 + 5n)$
 $-41n^3 - 31n^2 + 6n$

480) $(10x - 26x^3 + 12) + (40x + 29x^3)$
 $3x^3 + 50x + 12$

482) $(17n + 27 + 21n^2) + (30n^2 - 4n)$
 $51n^2 + 13n + 27$

484) $(18 + 29b^3 - 31b) - (23b - 28)$
 $29b^3 - 54b + 46$

486) $(21 + 32x^2 + 22x^3) + (10x^2 - 32x^3)$
 $-10x^3 + 42x^2 + 21$

488) $(49a^2 + 36 - 26a^3) + (47 + 20a^3)$
 $-6a^3 + 49a^2 + 83$

490) $(p^2 + 39 + 28p^3) - (33p^3 + 16p^2)$
 $-5p^3 - 15p^2 + 39$

492) $(3x^2 + 41x + 32) + (26 - 8x)$
 $3x^2 + 33x + 58$

494) $(8x^3 - 9x^2 + 38x) - (49x^3 - 16x^2)$
 $-41x^3 + 7x^2 + 38x$

496) $(10n^3 - 7n - 15n^2) + (42n^3 - 41n^2)$
 $52n^3 - 56n^2 - 7n$

498) $(38 - 4v^3 + 38v) - (28v^3 - 45v)$
 $-32v^3 + 83v + 38$

500) $(41 - n^2 - 9n^3) - (14n^3 + 8n^2)$
 $-23n^3 - 9n^2 + 41$

502) $9x^4 + 9x^2 + 3x^3 + 3x^3 + 6x^2$
 $9x^4 + 6x^3 + 15x^2$

504) $6b^4 - 9 - 9b^3 + 6b^4 - 6b^3$
 $12b^4 - 15b^3 - 9$

506) $a^3 - 3a - 2a^2 + 4a^3 - 7a^2$
 $5a^3 - 9a^2 - 3a$

508) $2n^2 - 8n^4 - 7n + 7n^4 - 6n$
 $-n^4 + 2n^2 - 13n$

510) $10p^4 - 5 + 10p + 2p^4 + 5p$
 $12p^4 + 15p - 5$

512) $6m^2 + 1 + 10m^4 + 8m^4 + 2m^2$
 $18m^4 + 8m^2 + 1$

514) $2x^4 + 4x + 7x^2 + 2x - 9x^2$
 $2x^4 - 2x^2 + 6x$

516) $4r^3 + 7r^2 - 6 + 5 - 7r^3$
 $-3r^3 + 7r^2 - 1$

- 517) $3b^3 - 4b^2 + 3b^4 + 10b^3 - b^2$
 $3b^4 + 13b^3 - 5b^2$
- 519) $8x^4 - 10x + 5x^3 + 10x^4 + 10x^3$
 $18x^4 + 15x^3 - 10x$
- 521) $6a^3 - 7 + 2a^4 + 3a^3 - 1$
 $2a^4 + 9a^3 - 8$
- 523) $3x^3 - 4x^2 - 9x^4 + 7x^2 + 9x^3$
 $-9x^4 + 12x^3 + 3x^2$
- 525) $2x^3 + 2x^4 - 4x^2 + 4x^3 - x^2$
 $2x^4 + 6x^3 - 5x^2$
- 527) $8p^4 + 2p - 2 + 4 + 7p^4$
 $15p^4 + 2p + 2$
- 529) $3 + 9r + 5r^2 + 2r + 5$
 $5r^2 + 11r + 8$
- 531) $4m^2 - 10m^4 - 8 + 5m^4 + 7m^2$
 $-5m^4 + 11m^2 - 8$
- 533) $10n^2 - 6n^4 + 10n + 4n + 8n^4$
 $2n^4 + 10n^2 + 14n$
- 535) $9 - 6v + 3v^3 + 9v^3 + 3v$
 $12v^3 - 3v + 9$
- 537) $5n^3 - 3 + 6n^2 + 6n^2 - 5n^3$
 $12n^2 - 3$
- 539) $3k^4 + 10k^2 + 4k^3 + 6k^4 + 3k^3$
 $9k^4 + 7k^3 + 10k^2$
- 541) $8 - x^4 + 2x^2 + 7x^2 + 2x^4$
 $x^4 + 9x^2 + 8$
- 543) $9m^4 + 7m^3 - 4m + 4m + 2m^4$
 $11m^4 + 7m^3$
- 545) $6 + 10x^2 + 6x^3 + 8x^3 + 10x^2$
 $14x^3 + 20x^2 + 6$
- 547) $2b^2 - 8b^3 + 3b^4 + b^3 - 2b^4$
 $b^4 - 7b^3 + 2b^2$
- 549) $5x^3 - 9 - 5x^4 + x^4 + 4x^3$
 $-4x^4 + 9x^3 - 9$
- 551) $8 - a^2 + a^4 + 9a^2 - 3$
 $a^4 + 8a^2 + 5$
- 553) $6x^4 + 2 - 2x + 3x + 6x^4$
 $12x^4 + x + 2$
- 555) $3 + 5n^3 + 8n + 7n^3 - 5$
 $12n^3 + 8n - 2$
- 518) $9v^2 - 8v^4 + v^3 + 3v^3 - 9v^2$
 $-8v^4 + 4v^3$
- 520) $7 - 5n^2 + 10n^3 + 6n^3 + n^2$
 $16n^3 - 4n^2 + 7$
- 522) $4 - 2v^3 + 7v^2 + 2v^3 + 5$
 $7v^2 + 9$
- 524) $n + n^4 - 4n^2 + 10n - 4n^2$
 $n^4 - 8n^2 + 11n$
- 526) $9k + 5k^4 - 7k^3 + 8k^3 + 9k^4$
 $14k^4 + k^3 + 9k$
- 528) $5n^3 + 6n^4 + 8 + 8 - 4n^4$
 $2n^4 + 5n^3 + 16$
- 530) $7x^4 + 8x^2 + 3x^3 + x^3 - 3x^4$
 $4x^4 + 4x^3 + 8x^2$
- 532) $2x^3 - 7 + 10x + 9 - 5x$
 $2x^3 + 5x + 2$
- 534) $10 - 3b - 2b^2 + 3b + 5b^2$
 $3b^2 + 10$
- 536) $7x^4 + 8x + 7 + 9x^4 - 8$
 $16x^4 + 8x - 1$
- 538) $4a^3 + 3a^2 + 5 + 10 + 3a^3$
 $7a^3 + 3a^2 + 15$
- 540) $1 + 6p^3 - 6p^2 + 4 - 8p^3$
 $-2p^3 - 6p^2 + 5$
- 542) $10n^2 + 9n^4 - 9n + 8n + 2n^4$
 $11n^4 + 10n^2 - n$
- 544) $7r^3 - 9r^4 + 1 + 9r^3 + 10$
 $-9r^4 + 16r^3 + 11$
- 546) $5n^3 - 5 - 10n + 5 - 8n$
 $5n^3 - 18n$
- 548) $1 - 2v^4 + 8v^2 + 9 + 10v^2$
 $-2v^4 + 18v^2 + 10$
- 550) $10n^2 + n - 4n^4 + 2n^4 - 2n$
 $-2n^4 + 10n^2 - n$
- 552) $7 + 4k^4 + 6k + 6 + 8k$
 $4k^4 + 14k + 13$
- 554) $5x^4 - x^2 + 3x + 10x - 3x^2$
 $5x^4 - 4x^2 + 13x$
- 556) $2k^2 + 3 - 8k + 4k^2 + 6k$
 $6k^2 - 2k + 3$

- 557) $1 + 8p - 3p^2 + 2p + 1$
 $-3p^2 + 10p + 2$
- 559) $8n - 10n^2 - 6n^3 + 4n^2 - 7n$
 $-6n^3 - 6n^2 + n$
- 561) $7m^2 + 9m^4 - m^3 + 9m^2 + 3m^4$
 $12m^4 - m^3 + 16m^2$
- 563) $2b^2 - 6 + 5b^4 + 9b^2 + 3b^4$
 $8b^4 + 11b^2 - 6$
- 565) $v^2 + 10v^3 + 2v + 2v^2 + 6v^3$
 $16v^3 + 3v^2 + 2v$
- 567) $9x^2 + 3x^4 - x^3 + 9x^3 - 10x^2$
 $3x^4 + 8x^3 - x^2$
- 569) $4p^4 + 4p^3 + 1 + 10p^3 - 10p^4$
 $-6p^4 + 14p^3 + 1$
- 571) $3x^2 + 9 + 6x^3 + 7x^2 + 9x^3$
 $15x^3 + 10x^2 + 9$
- 573) $10r^2 + 10r^4 + 8 + 8r^4 + 9$
 $18r^4 + 10r^2 + 17$
- 575) $9x - 5x^4 - 8 + 3 + 8x^4$
 $3x^4 + 9x - 5$
- 577) $6b^4 - 2 + 2b^2 + 8b^4 - 4b^2$
 $14b^4 - 2b^2 - 2$
- 579) $4x^2 + 1 - 2x + x^2 + 6x$
 $5x^2 + 4x + 1$
- 581) $7a + 8 + 8a^4 + 3a + 9a^4$
 $17a^4 + 10a + 8$
- 583) $9x^2 + 7x - 3 + 9x^2 + 4$
 $18x^2 + 7x + 1$
- 585) $6 - 10n - 6n^2 + 2 - 7n$
 $-6n^2 - 17n + 8$
- 587) $4p^2 - 7p^4 + 4p^3 + 6p^2 + 2p^3$
 $-7p^4 + 6p^3 + 10p^2$
- 589) $n - 4 - 7n^3 + 4 - 7n$
 $-7n^3 - 6n$
- 591) $7x - 3 - 5x^3 + 2x + 5x^3$
 $9x - 3$
- 593) $6n^4 + 2 - n^3 + 8 + 10n^4$
 $16n^4 - n^3 + 10$
- 595) $3v^3 + 6 - 4v^4 + 1 - v^3$
 $-4v^4 + 2v^3 + 7$
- 558) $9x + 6x^3 + 10 + 8 - 5x$
 $6x^3 + 4x + 18$
- 560) $6r^3 - 7 + 4r^2 + 8r^2 + 3$
 $6r^3 + 12r^2 - 4$
- 562) $3n^2 - 3n^3 + 4n + 8n + 3n^2$
 $-3n^3 + 6n^2 + 12n$
- 564) $4x^2 - 9x + 9 + 5 - 7x^2$
 $-3x^2 - 9x + 14$
- 566) $10x^3 - 3 - 6x + 2x - 8$
 $10x^3 - 4x - 11$
- 568) $6 + 6k^3 - 4k + 2 + 5k^3$
 $11k^3 - 4k + 8$
- 570) $8 + a^2 + 4a^3 + 6 + a^3$
 $5a^3 + a^2 + 14$
- 572) $10 - 5m - 6m^4 + 3 - 9m$
 $-6m^4 - 14m + 13$
- 574) $2n^3 + 7 - 10n^4 + 3 - 5n^4$
 $-15n^4 + 2n^3 + 10$
- 576) $8n - 8n^3 - 3n^4 + n + 2n^4$
 $-n^4 - 8n^3 + 9n$
- 578) $5v^4 - 4v + 6v^2 + 4v^2 + 7v$
 $5v^4 + 10v^2 + 3v$
- 580) $2n - n^2 + 3n^4 + 9n - 4n^2$
 $3n^4 - 5n^2 + 11n$
- 582) $10k + 2k^2 - 8k^3 + 2k^2 + 6k^3$
 $-2k^3 + 4k^2 + 10k$
- 584) $7x^2 + 5 + 2x^4 + 5x^2 - 6x^4$
 $-4x^4 + 12x^2 + 5$
- 586) $5k^2 + 8 - k^3 + 10 + 4k^3$
 $3k^3 + 5k^2 + 18$
- 588) $2x^2 - 10 + 9x + 3x^2 - 7x$
 $5x^2 + 2x - 10$
- 590) $7m + 6m^4 - 9m^3 + 7m^3 + 2m$
 $6m^4 - 2m^3 + 9m$
- 592) $9r^4 - r^3 - 10r^2 + 3r^4 + r^2$
 $12r^4 - r^3 - 9r^2$
- 594) $5b + 4b^2 - 4b^3 + 8b^2 + 10b$
 $-4b^3 + 12b^2 + 15b$
- 596) $2 + 3x^4 + x + 9 + 10x$
 $3x^4 + 11x + 11$

$$597) x^3 + 9 + 6x^4 + 5 + 9x^3$$

$$\textcolor{red}{6x^4 + 10x^3 + 14}$$

$$599) 9k^4 - 9k - 5k^3 + 9k - 3k^3$$

$$\textcolor{red}{9k^4 - 8k^3}$$

$$601) (2a^2 + 3a^3 + 6a^4) - (4a^4 - 10a^2)$$

$$\textcolor{red}{2a^4 + 3a^3 + 12a^2}$$

$$603) (5x^3 - 3x + 4) - (9x^3 - 5)$$

$$\textcolor{red}{-4x^3 - 3x + 9}$$

$$605) (n^3 - 9n^4 + 4n^2) - (6n^2 + n^3)$$

$$\textcolor{red}{-9n^4 - 2n^2}$$

$$607) (11p^3 - 14p^4 + 4) - (10p^3 + 7)$$

$$\textcolor{red}{-14p^4 + p^3 - 3}$$

$$609) (6 + 9n + 2n^4) - (13n^4 - 10n)$$

$$\textcolor{red}{-11n^4 + 19n + 6}$$

$$611) (4m - 8m^4 + 2) - (6 + 2m)$$

$$\textcolor{red}{-8m^4 + 2m - 4}$$

$$613) (5n^2 - 3 + 2n^4) - (2n^2 - 3)$$

$$\textcolor{red}{2n^4 + 3n^2}$$

$$615) (14x^2 + 4x^4 - x) - (12x - 10x^2)$$

$$\textcolor{red}{4x^4 + 24x^2 - 13x}$$

$$617) (11 + 14n^3 - n) - (3n^3 + 8)$$

$$\textcolor{red}{11n^3 - n + 3}$$

$$619) (9 - 2a^3 - a) - (2a^3 - 5a)$$

$$\textcolor{red}{-4a^3 + 4a + 9}$$

$$621) (14n^2 - 3n - 2n^4) - (5n + 14n^2)$$

$$\textcolor{red}{-2n^4 - 8n}$$

$$623) (2x^2 + 3x^4 - 3x^3) - (13x^4 - 10x^3)$$

$$\textcolor{red}{-10x^4 + 7x^3 + 2x^2}$$

$$625) (x^4 - 7x - 5x^2) - (14x + 2x^4)$$

$$\textcolor{red}{-x^4 - 5x^2 - 21x}$$

$$627) (11b^3 - 13 - 5b^4) - (4b^3 + 7b^4)$$

$$\textcolor{red}{-12b^4 + 7b^3 - 13}$$

$$629) (7x^2 + 11x^3 - 5x) - (x^3 + 13x^2)$$

$$\textcolor{red}{10x^3 - 6x^2 - 5x}$$

$$631) (2a^3 + 5a - 8) - (5a - 10)$$

$$\textcolor{red}{2a^3 + 2}$$

$$633) (13x - x^4 - 8x^2) - (10x^2 - 5x^4)$$

$$\textcolor{red}{4x^4 - 18x^2 + 13x}$$

$$635) (11x^2 + 10x - 8x^4) - (x^2 + 12x^4)$$

$$\textcolor{red}{-20x^4 + 10x^2 + 10x}$$

$$598) 10a^3 + 6a^2 - 10a^4 + 2a^2 - a^3$$

$$\textcolor{red}{-10a^4 + 9a^3 + 8a^2}$$

$$600) 8p^4 + 9p - 9p^3 + 3p + 2p^4$$

$$\textcolor{red}{10p^4 - 9p^3 + 12p}$$

$$602) (7 - 13v^2 + 6v) - (3 + 8v^2)$$

$$\textcolor{red}{-21v^2 + 6v + 4}$$

$$604) (3x^3 + 10x^4 + 4) - (8 + 6x^3)$$

$$\textcolor{red}{10x^4 - 3x^3 - 4}$$

$$606) (13k^3 + 4k^2 + 4k) - (4k^3 - 10k^2)$$

$$\textcolor{red}{9k^3 + 14k^2 + 4k}$$

$$608) (9x - 2x^2 + 4x^4) - (x^2 - 4x)$$

$$\textcolor{red}{4x^4 - 3x^2 + 13x}$$

$$610) (2r^3 + 3r^4 + 2r^2) - (12r^2 - 9r^3)$$

$$\textcolor{red}{3r^4 + 11r^3 - 10r^2}$$

$$612) (14x^2 + 2x - 2x^4) - (x^2 - 14x^4)$$

$$\textcolor{red}{12x^4 + 13x^2 + 2x}$$

$$614) (1 - 9v - 10v^4) - (4v^4 + 12v)$$

$$\textcolor{red}{-14v^4 - 21v + 1}$$

$$616) (3b^2 + 10 - 7b) - (11 + 5b^2)$$

$$\textcolor{red}{-2b^2 - 7b - 1}$$

$$618) (7 + 9k - 3k^2) - (8k + 14)$$

$$\textcolor{red}{-3k^2 + k - 7}$$

$$620) (4p^3 - 8p^2 - 3) - (14 + p^3)$$

$$\textcolor{red}{3p^3 - 8p^2 - 17}$$

$$622) (13 - 3m^2 - 3m^3) - (9m^2 - 4m^3)$$

$$\textcolor{red}{m^3 - 12m^2 + 13}$$

$$624) (3r^2 + 10r - 3r^4) - (8r^4 + 12r)$$

$$\textcolor{red}{-11r^4 + 3r^2 - 2r}$$

$$626) (14n^4 + 4n - 5n^3) - (5n^3 - 11n)$$

$$\textcolor{red}{14n^4 - 10n^3 + 15n}$$

$$628) (9r^3 - 2r - 5) - (10 - 5r)$$

$$\textcolor{red}{9r^3 + 3r - 15}$$

$$630) (5 - 8n^4 - 8n^3) - (14 - 4n^3)$$

$$\textcolor{red}{-8n^4 - 4n^3 - 9}$$

$$632) (13v - 2 - 13v^4) - (12v - 10v^4)$$

$$\textcolor{red}{-3v^4 + v - 2}$$

$$634) (1 - 7n - 10n^4) - (7 + n^4)$$

$$\textcolor{red}{-11n^4 - 7n - 6}$$

$$636) (14k^2 + 4 - 10k^4) - (6 - 12k^4)$$

$$\textcolor{red}{2k^4 + 14k^2 - 2}$$

- 637) $(12p^2 - 13p^4 - 10p^3) - (12p^3 + 7p^4)$
 $-20p^4 - 22p^3 + 12p^2$
- 639) $(7 + 10n^2 - 10n) - (n + 12n^2)$
 $-2n^2 - 11n + 7$
- 641) $(3 + 5r - 12r^4) - (13r^4 - 11)$
 $-25r^4 + 5r + 14$
- 643) $(13 - n^3 - 12n^2) - (3n^2 - 6)$
 $-n^3 - 15n^2 + 19$
- 645) $(9v^2 - 7v - 13) - (14v^2 + 8v)$
 $-5v^2 - 15v - 13$
- 647) $(12 - 13n + 14n^2) - (4 + 6n^2)$
 $8n^2 - 13n + 8$
- 649) $(7k^2 + 10k + 14k^3) - (9k^3 + 11k^2)$
 $5k^3 - 4k^2 + 10k$
- 651) $(n - 14n^4 + 12n^3) - (5n^3 + 4n)$
 $-14n^4 + 7n^3 - 3n$
- 653) $(13m^4 - 1 + 12m^3) - (11m^4 - 6)$
 $2m^4 + 12m^3 + 5$
- 655) $(7n + 3n^2 + 12n^4) - (6n^2 - 13n)$
 $12n^4 - 3n^2 + 20n$
- 657) $(4b^3 - 13 + 10b^4) - (12 + 5b^3)$
 $10b^4 - b^3 - 25$
- 659) $(8 + 10x^4 + 10x) - (2 + 11x)$
 $10x^4 - x + 6$
- 661) $(3a^4 + 4a + 9) - (7 - 13a^4)$
 $16a^4 + 4a + 2$
- 663) $(14x - x^4 + 7x^3) - (3x^3 - 7x^4)$
 $6x^4 + 4x^3 + 14x$
- 665) $(4 - 13p^2 + 5p^4) - (13p^4 + 4)$
 $-8p^4 - 13p^2$
- 667) $(11x + 9x^3 + 7x^4) - (2x + 9x^4)$
 $-2x^4 + 9x^3 + 9x$
- 669) $(6m^2 - 8m^4 + 5) - (9m^4 - 3m^2)$
 $-17m^4 + 9m^2 + 5$
- 671) $(3r^3 + 4r + 5r^2) - (14r^2 - 13r)$
 $3r^3 - 9r^2 + 17r$
- 673) $(14n^2 - n^3 + 3) - (4n^2 - 8n^3)$
 $7n^3 + 10n^2 + 3$
- 675) $(7 + 3x^3 + 2x^2) - (10 + 11x^3)$
 $-8x^3 + 2x^2 - 3$
- 638) $(9x^4 - 2x^3 - 10x) - (3x^4 - 6x)$
 $6x^4 - 2x^3 - 4x$
- 640) $(5m - 8m^2 - 10) - (7 - m)$
 $-8m^2 + 6m - 17$
- 642) $(x - 12x^4 - 2x^2) - (11x + 11x^4)$
 $-23x^4 - 2x^2 - 10x$
- 644) $(11b^2 + 9b^4 - 12b^3) - (9b^4 + 11b^2)$
 $-12b^3$
- 646) $(14x^2 + 4 + 14x^3) - (14x^2 - 13)$
 $14x^3 + 17$
- 648) $(10a^3 - 2a + 14a^2) - (10a - 7a^2)$
 $10a^3 + 21a^2 - 12a$
- 650) $(5p^2 - 8p^3 + 14) - (5p^2 - 8p^3)$
 14
- 652) $(3 + 5x^3 + 12x) - (6 - 12x)$
 $5x^3 + 24x - 3$
- 654) $(11r^3 + 9 + 12r) - (2r + 10r^3)$
 $r^3 + 10r + 9$
- 656) $(9x^3 - 7x^4 + 12x) - (2x^4 + 4x^3)$
 $-9x^4 + 5x^3 + 12x$
- 658) $(10r^4 - 2r^3 + 10r) - (11r - 8r^3)$
 $10r^4 + 6r^3 - r$
- 660) $(5n^4 - 8n^2 + 9n^3) - (8n^3 - 2n^2)$
 $5n^4 + n^3 - 6n^2$
- 662) $(1 - 14v^2 + 7v) - (13v + 4v^2)$
 $-18v^2 - 6v + 1$
- 664) $(9n - 7n^2 + 7n^3) - (8n^3 - n^2)$
 $-n^3 - 6n^2 + 9n$
- 666) $(7k^2 + 3k^4 + 7k) - (14k^4 - 14k^2)$
 $-11k^4 + 21k^2 + 7k$
- 668) $(2 - 2x^2 + 5x) - (4x^2 - 8x)$
 $-6x^2 + 13x + 2$
- 670) $(8n^4 + 10n^2 + 5n^3) - (10n^4 + 10n^3)$
 $-2n^4 - 5n^3 + 10n^2$
- 672) $(x - 14x^2 + 5x^3) - (5x + 3x^2)$
 $5x^3 - 17x^2 - 4x$
- 674) $(9v - 7v^3 + 2) - (v^3 - 2)$
 $-8v^3 + 9v + 4$
- 676) $(12b^2 + 9 + 3b^3) - (10b^3 + 9)$
 $-7b^3 + 12b^2$

$$677) (5n^3 - 13n^2 + 2n) - (6n^3 + 4n^2)$$

$$\quad \quad \quad -n^3 - 17n^2 + 2n$$

$$679) (6p^3 - 8p^4 + 2) - (10 - 3p^3)$$

$$\quad \quad \quad -8p^4 + 9p^3 - 8$$

$$681) (4x^4 + 4x^3 - x) - (8x^3 - 5x^4)$$

$$\quad \quad \quad 9x^4 - 4x^3 - x$$

$$683) (14m^4 - 2m^3 - 2m^2) - (12m^3 - 8m^4)$$

$$\quad \quad \quad 22m^4 - 14m^3 - 2m^2$$

$$685) (7n + 3n^4 - 2n^3) - (8n^3 + 13n)$$

$$\quad \quad \quad 3n^4 - 10n^3 - 6n$$

$$687) (5b - 13b^4 - 2b^2) - (13b + 3b^2)$$

$$\quad \quad \quad -13b^4 - 5b^2 - 8b$$

$$689) (9x^4 - 5x + 5x^3) - (x + 6x^3)$$

$$\quad \quad \quad 9x^4 - x^3 - 6x$$

$$691) (4a^3 + 4a^2 - 5a) - (11a^2 - 7a^3)$$

$$\quad \quad \quad 11a^3 - 7a^2 - 5a$$

$$693) (14x^4 - 2x^2 - 5) - (5x^4 - 9)$$

$$\quad \quad \quad 9x^4 - 2x^2 + 4$$

$$695) (10n^4 - 7n^2 - 7n^3) - (9n^3 - 4n^4)$$

$$\quad \quad \quad 14n^4 - 16n^3 - 7n^2$$

$$697) (5 - 13p^2 - 7p^3) - (6p^3 + 2)$$

$$\quad \quad \quad -13p^3 - 13p^2 + 3$$

$$699) (n^3 + 10n - 9n^2) - (11n + 8n^2)$$

$$\quad \quad \quad n^3 - 17n^2 - n$$

$$701) (12x - 6x^4 + 18x^2) - (4x^2 - 5x)$$

$$\quad \quad \quad -6x^4 + 14x^2 + 17x$$

$$703) (17m^2 + 3m^3 - 10) + (18m^2 - 8m^3)$$

$$\quad \quad \quad -5m^3 + 35m^2 - 10$$

$$705) (3 - 6x - x^2) + (3x^2 - 10)$$

$$\quad \quad \quad 2x^2 - 6x - 7$$

$$707) (4b - 19 + 7b^2) + (b^2 - 15b)$$

$$\quad \quad \quad 8b^2 - 11b - 19$$

$$709) (17r^4 + r^2 + 9r^3) - (19r^4 + 8r^2)$$

$$\quad \quad \quad -2r^4 + 9r^3 - 7r^2$$

$$711) (13 + 19v^3 + 16v) + (14v - 7v^3)$$

$$\quad \quad \quad 12v^3 + 30v + 13$$

$$713) (5 + 8x^3 - 14x^2) + (19x^3 + 16)$$

$$\quad \quad \quad 27x^3 - 14x^2 + 21$$

$$715) (9a + 17a^2 - 10a^4) - (13a + 13a^4)$$

$$\quad \quad \quad -23a^4 + 17a^2 - 4a$$

$$678) (8k^2 + 5k^4 - 2) - (2k^2 + 1)$$

$$\quad \quad \quad 5k^4 + 6k^2 - 3$$

$$680) (2a^3 - 3a + 8a^4) - (5a - 2a^4)$$

$$\quad \quad \quad 10a^4 + 2a^3 - 8a$$

$$682) (n^4 - 14n - 4n^2) - (9n^2 + 4n)$$

$$\quad \quad \quad n^4 - 13n^2 - 18n$$

$$684) (12 + 9r^4 - 2r) - (3r + 8)$$

$$\quad \quad \quad 9r^4 - 5r + 4$$

$$686) (3v - 3v^2 - 2) - (4v - 10)$$

$$\quad \quad \quad -3v^2 - v + 8$$

$$688) (10x^3 - 7x - 2x^4) - (9x^3 - 3x)$$

$$\quad \quad \quad -2x^4 + x^3 - 4x$$

$$690) (13n^4 - 8n^2 - 5) - (9 - 4n^2)$$

$$\quad \quad \quad 13n^4 - 4n^2 - 14$$

$$692) (2v^4 - 14v - 5v^2) - (14v + v^2)$$

$$\quad \quad \quad 2v^4 - 6v^2 - 28v$$

$$694) (8k^2 + 3k^4 - 7k^3) - (2k^2 + 6k^4)$$

$$\quad \quad \quad -3k^4 - 7k^3 + 6k^2$$

$$696) (12 + 9x^2 - 7x) - (11x^2 + 7x)$$

$$\quad \quad \quad -2x^2 - 14x + 12$$

$$698) (3x^4 - 3x^3 - 7x) - (5x - 11x^4)$$

$$\quad \quad \quad 14x^4 - 3x^3 - 12x$$

$$700) (13m^3 - 9m^4 - 9m) - (2m - 5m^4)$$

$$\quad \quad \quad -4m^4 + 13m^3 - 11m$$

$$702) (4n^2 + 15 - 12n) + (3n^2 + 16n)$$

$$\quad \quad \quad 7n^2 + 4n + 15$$

$$704) (8p^2 - 17p^4 - 8p) - (2p^4 + 15p^2)$$

$$\quad \quad \quad -19p^4 - 7p^2 - 8p$$

$$706) (13n^2 - 8n^3 - 4n) + (17n^2 + 12n)$$

$$\quad \quad \quad -8n^3 + 30n^2 + 8n$$

$$708) (9x^3 - 10 + 11x) - (16x - 18)$$

$$\quad \quad \quad 9x^3 - 5x + 8$$

$$710) (13a^2 - a + 15a^3) + (17a^2 + 19a^3)$$

$$\quad \quad \quad 34a^3 + 30a^2 - a$$

$$712) (n^2 + 10n^3 + 13) - (20 - 4n^3)$$

$$\quad \quad \quad 14n^3 + n^2 - 7$$

$$714) (18x - 12x^4 - 12x^3) + (16x^4 - 11x^3)$$

$$\quad \quad \quad 4x^4 - 23x^3 + 18x$$

$$716) (k - 3k^3 - 8k^4) - (18k^4 - 14k^3)$$

$$\quad \quad \quad -26k^4 + 11k^3 + k$$

$$717) (14p^3 - 15p^4 - 6p) - (15p + 9p^4)$$
$$\quad \quad \quad -24p^4 + 14p^3 - 21p$$

$$719) (10 + 15m^3 + 9m^4) + (13m^4 + 20m^3)$$
$$\quad \quad \quad 22m^4 + 35m^3 + 10$$

$$721) (2r + 4r^2 + 11r^4) + (10r^2 + 3r)$$
$$\quad \quad \quad 11r^4 + 14r^2 + 5r$$

$$723) (14 + 13n^4 - 17n) - (12 - n^4)$$
$$\quad \quad \quad 14n^4 - 17n + 2$$

$$725) (19v^4 - 19v - 13v^2) - (14v^2 - 4v^4)$$
$$\quad \quad \quad 23v^4 - 27v^2 - 19v$$

$$727) (2n - 10n^2 - 10n^4) + (7n - 7n^4)$$
$$\quad \quad \quad -17n^4 - 10n^2 + 9n$$

$$729) (15 + 11a - 8a^2) + (12a + 7a^2)$$
$$\quad \quad \quad -a^2 + 23a + 15$$

$$731) (11x^4 + 9x^2 + 7x) - (3x^4 - 14x)$$
$$\quad \quad \quad 8x^4 + 9x^2 + 21x$$

$$733) (15m^2 + 18m + 11m^3) + (5m^3 - 17m^2)$$
$$\quad \quad \quad 16m^3 - 2m^2 + 18m$$

$$735) (7x - 14x^3 - 17x^4) + (6x + 20x^4)$$
$$\quad \quad \quad 3x^4 - 14x^3 + 13x$$

$$737) (11b - 5b^3 - 13) - (11b^3 - 15b)$$
$$\quad \quad \quad -16b^3 + 26b - 13$$

$$739) (16x^2 + 4x^4 + 14) - (3 + 11x^4)$$
$$\quad \quad \quad -7x^4 + 16x^2 + 11$$

$$741) (20 + 14a + 4a^4) + (4a^4 + 10a)$$
$$\quad \quad \quad 8a^4 + 24a + 20$$

$$743) (4x^4 - 18x^3 + 7) - (18x^4 + 7x^3)$$
$$\quad \quad \quad -14x^4 - 25x^3 + 7$$

$$745) (16 + 2x + 9x^4) + (2x - 20)$$
$$\quad \quad \quad 9x^4 + 4x - 4$$

$$747) (8k + 12k^3 - 19) - (17k + 18)$$
$$\quad \quad \quad 12k^3 - 9k - 37$$

$$749) (4n^2 + 9n - 13n^4) + (16n - 3n^2)$$
$$\quad \quad \quad -13n^4 + n^2 + 25n$$

$$751) (8r + 19r^4 + 2r^2) + (15r^2 + 20r^4)$$
$$\quad \quad \quad 39r^4 + 17r^2 + 8r$$

$$753) (13n^3 - 13n^2 + 4n) - (19n^2 - 10n^3)$$
$$\quad \quad \quad 23n^3 - 32n^2 + 4n$$

$$755) (17v^4 - 4v^2 + 17) + (13v^4 - 13)$$
$$\quad \quad \quad 30v^4 - 4v^2 + 4$$

$$718) (5x^4 + 6 + 5x) + (11 - 17x^4)$$
$$\quad \quad \quad -12x^4 + 5x + 17$$

$$720) (18n^2 - 5 + 7n^4) - (16n^2 + 6n^4)$$
$$\quad \quad \quad n^4 + 2n^2 - 5$$

$$722) (14x - 17x^2 + 13) + (15 + 17x^2)$$
$$\quad \quad \quad 14x + 28$$

$$724) (6b - 7 - 15b^4) - (9b^4 + 14)$$
$$\quad \quad \quad -24b^4 + 6b - 21$$

$$726) (10x^3 + 2x - 11x^4) + (10x + 10x^4)$$
$$\quad \quad \quad -x^4 + 10x^3 + 12x$$

$$728) (6 + 3k^4 + 17k^2) + (14k^2 - 9k^4)$$
$$\quad \quad \quad -6k^4 + 31k^2 + 6$$

$$730) (19x^3 + 20x^2 + 5x) - (6x^2 + 4x)$$
$$\quad \quad \quad 19x^3 + 14x^2 + x$$

$$732) (3n^3 - 12n^2 + 9) + (8n^3 + 6n^2)$$
$$\quad \quad \quad 11n^3 - 6n^2 + 9$$

$$734) (15 - 3p^3 - 19p) + (p - 3)$$
$$\quad \quad \quad -3p^3 - 18p + 12$$

$$736) (19n^2 + 7n^3 - 15) + (3 - 6n^2)$$
$$\quad \quad \quad 7n^3 + 13n^2 - 12$$

$$738) (3r + 16r^2 - 11r^4) - (5r - 10r^2)$$
$$\quad \quad \quad -11r^4 + 26r^2 - 2r$$

$$740) (7n^4 - 16 + 2n^3) + (20n^4 - 13n^3)$$
$$\quad \quad \quad 27n^4 - 11n^3 - 16$$

$$742) (12v^4 - 7 + 5v^2) + (14 - 13v^2)$$
$$\quad \quad \quad 12v^4 - 8v^2 + 7$$

$$744) (8a - 9a^3 + 20a^4) - (20a^3 + 4a)$$
$$\quad \quad \quad 20a^4 - 29a^3 + 4a$$

$$746) (20p^3 - 17p^4 + 19p) + (17p^4 + 2p^3)$$
$$\quad \quad \quad 22p^3 + 19p$$

$$748) (12x^2 - 20x - 15x^3) + (19x^3 + 14x)$$
$$\quad \quad \quad 4x^3 + 12x^2 - 6x$$

$$750) (17m - 11m^4 - 2m^2) + (20m^2 + 11m)$$
$$\quad \quad \quad -11m^4 + 18m^2 + 28m$$

$$752) (11 + 2x^2 + 18x^4) + (6x^4 - 19)$$
$$\quad \quad \quad 24x^4 + 2x^2 - 8$$

$$754) (5b + 7 + 6b^2) - (16b + 4b^2)$$
$$\quad \quad \quad 2b^2 - 11b + 7$$

$$756) (9x^2 + 16x^3 + 19) + (18x^3 + 1)$$
$$\quad \quad \quad 34x^3 + 9x^2 + 20$$

- 757) $(9n + 5 + 20n^3) + (15n^3 - 17)$
 $35n^3 + 9n - 12$
- 759) $(5p^3 - 6 - 15p) - (13p - 6p^3)$
 $11p^3 - 28p - 6$
- 761) $(18x^4 - 18x^3 - 4x) - (10x + 18x^3)$
 $18x^4 - 36x^3 - 14x$
- 763) $(14p^4 + 12p^2 + 2p) + (9p - 12p^4)$
 $2p^4 + 12p^2 + 11p$
- 765) $(6x^4 + x^2 + 4) - (14 + 11x^2)$
 $6x^4 - 10x^2 - 10$
- 767) $(10r^4 - 10r^3 + 19r) + (4r^3 - 19r^4)$
 $-9r^4 - 6r^3 + 19r$
- 769) $(x^2 + 19x^3 - 20x) - (9x + 4x^3)$
 $15x^3 + x^2 - 29x$
- 771) $(6a - 13 - 8a^3) + (3a + a^3)$
 $-7a^3 + 9a - 13$
- 773) $(10x^4 - 4x^3 - 4x^2) - (5x^2 - 2x^4)$
 $12x^4 - 4x^3 - 9x^2$
- 775) $(15n^4 + 6 + 19n^2) - (5n^4 + 20n^2)$
 $10n^4 - n^2 + 6$
- 777) $(19p^2 + 15p^3 + 13p) - (15p - 16p^3)$
 $31p^3 + 19p^2 - 2p$
- 779) $(11 - 17n^3 + 17n^2) + (2n^3 - 12)$
 $-15n^3 + 17n^2 - 1$
- 781) $(15r^3 - 8r^4 - 20r) - (4r^4 - 16r)$
 $-12r^4 + 15r^3 - 4r$
- 783) $(20n^3 + 1 - 7n) + (18n^3 - 19n)$
 $38n^3 - 26n + 1$
- 785) $(3v^2 + 11 - 3v^4) + (20 + 19v^2)$
 $-3v^4 + 22v^2 + 31$
- 787) $(7n^4 + 20n + 9n^2) + (n + 15n^4)$
 $22n^4 + 9n^2 + 21n$
- 789) $(12k^4 - 12 + 13k^3) - (16 + 12k^4)$
 $13k^3 - 28$
- 791) $(3x - 3x^2 + 17) + (17x^2 + 9)$
 $14x^2 + 3x + 26$
- 793) $(8m^2 + 6m - 11) + (19m + 5)$
 $8m^2 + 25m - 6$
- 795) $(12x^3 + 15x^4 - 7x) - (13x^3 + 2x)$
 $15x^4 - x^3 - 9x$
- 758) $(13k^3 + 14 - 17k^2) + (16k^3 - 20k^2)$
 $29k^3 - 37k^2 + 14$
- 760) $(10a^3 - 9a^4 + 2) + (17 - 9a^4)$
 $-18a^4 + 10a^3 + 19$
- 762) $(9 + 3n^4 - 2n^2) - (15n^2 - 9)$
 $3n^4 - 17n^2 + 18$
- 764) $(m^4 - 8 - 10m^3) - (10m^4 - 10)$
 $-9m^4 - 10m^3 + 2$
- 766) $(18 - 20n^4 + 15n^3) - (10n^4 - 16n^3)$
 $-30n^4 + 31n^3 + 18$
- 768) $(10b^3 + 10b^4 + 17b) - (7b^3 + 8b)$
 $10b^4 + 3b^3 + 9b$
- 770) $(14n - 1 - 18n^4) + (6n + 19n^4)$
 $n^4 + 20n - 1$
- 772) $(19v^4 + 8 - 6v) + (8 + 15v^4)$
 $34v^4 - 6v + 16$
- 774) $(2 + 17x^2 - 2x^3) - (x^3 + 12)$
 $-3x^3 + 17x^2 - 10$
- 776) $(7k^4 - 15 + 2k^2) + (3k^2 + 9k^4)$
 $16k^4 + 5k^2 - 15$
- 778) $(11 - 6x^4 + 15x^2) + (5 + 5x^4)$
 $-x^4 + 15x^2 + 16$
- 780) $(2m + 4 + 19m^3) - (20m^3 + 2m)$
 $-m^3 + 4$
- 782) $(7x^3 + 13x^2 - 9) + (4x^2 + 13)$
 $7x^3 + 17x^2 + 4$
- 784) $(11b^3 - 19 - 5b^4) - (2b^3 - 5b^4)$
 $9b^3 - 19$
- 786) $(16x^4 - 10x^3 - 2x^2) + (17x^4 - 8x^2)$
 $33x^4 - 10x^3 - 10x^2$
- 788) $(20a^4 - 1 + 11a^2) - (19a^2 - 11)$
 $20a^4 - 8a^2 + 10$
- 790) $(12p^3 + 9p^2 + 15p^4) - (20p^3 - 15p^4)$
 $30p^4 - 8p^3 + 9p^2$
- 792) $(16n^3 + 18n + 19n^2) + (14n - 18n^2)$
 $16n^3 + n^2 + 32n$
- 794) $(15p^3 - 9 - 3p) + (19 - 7p)$
 $15p^3 - 10p + 10$
- 796) $(4 - 5n - 5n^2) - (18n + 16n^2)$
 $-21n^2 - 23n + 4$

$$797) (17b^3 - 16b^2 - 3b) - (15b - 2b^2)$$

$$\textcolor{red}{17b^3 - 14b^2 - 18b}$$

$$799) (6x^2 + 10x - 5x^4) - (16x^4 + 12x^2)$$

$$\textcolor{red}{-21x^4 - 6x^2 + 10x}$$

$$801) 2m + 4m^5 + 7m^3 + 8m^3 + m$$

$$\textcolor{red}{4m^5 + 15m^3 + 3m}$$

$$803) 6x^3 + 8 - 6x^2 + 4x^2 + 7$$

$$\textcolor{red}{6x^3 - 2x^2 + 15}$$

$$805) 3 + 4b^4 - 4b + 3 - 8b$$

$$\textcolor{red}{4b^4 - 12b + 6}$$

$$807) 3x^3 + 7 - 3x + 5x - 8$$

$$\textcolor{red}{3x^3 + 2x - 1}$$

$$809) 6a^2 + 2 + 7a + 6 - 3a^2$$

$$\textcolor{red}{3a^2 + 7a + 8}$$

$$811) 4x^5 + 5x^2 - 8x^4 + 3x^5 - 4x^4$$

$$\textcolor{red}{7x^5 - 12x^4 + 5x^2}$$

$$813) 3n - 6n^2 + 8n^3 + 3n^3 - 8n$$

$$\textcolor{red}{11n^3 - 6n^2 - 5n}$$

$$815) 7 - 5p^5 + 4p^2 + 8p^5 + 4p^2$$

$$\textcolor{red}{3p^5 + 8p^2 + 7}$$

$$817) 7m^3 + 5m^5 + 2m^4 + 5m^5 + 8m^3$$

$$\textcolor{red}{10m^5 + 2m^4 + 15m^3}$$

$$819) n^3 + 7 - 3n^4 + 8 + n^3$$

$$\textcolor{red}{-3n^4 + 2n^3 + 15}$$

$$821) 7n^5 + 6 + 4n^3 + 2 - 3n^3$$

$$\textcolor{red}{7n^5 + n^3 + 8}$$

$$823) v^2 - 7v - 6v^4 + v^4 + 8v$$

$$\textcolor{red}{-5v^4 + v^2 + v}$$

$$825) 5 + 4x^4 + 4x^3 + 2x^3 - 4x^4$$

$$\textcolor{red}{6x^3 + 5}$$

$$827) 8k^4 - k^3 - 3k^5 + 3k^3 + k^5$$

$$\textcolor{red}{-2k^5 + 8k^4 + 2k^3}$$

$$829) 2x^2 + 3x^4 + 7 + 3x^2 - 2x^4$$

$$\textcolor{red}{x^4 + 5x^2 + 7}$$

$$831) 5m^2 - 2m + 2m^3 + 6m - 2m^3$$

$$\textcolor{red}{5m^2 + 4m}$$

$$833) 8 - 7x^2 - 7x^5 + 5x^2 + 8$$

$$\textcolor{red}{-7x^5 - 2x^2 + 16}$$

$$835) 2 - 3b^3 + 4b^4 + 5b^3 + 5b^4$$

$$\textcolor{red}{9b^4 + 2b^3 + 2}$$

$$798) (8r^4 + 4r^2 + 8r) + (11r^4 + 13r^2)$$

$$\textcolor{red}{19r^4 + 17r^2 + 8r}$$

$$800) (13n^2 + 13 + 12n^3) + (13n^3 + 9n^2)$$

$$\textcolor{red}{25n^3 + 22n^2 + 13}$$

$$802) 6r^4 + 6r + 2r^2 + 7r^2 + 4r$$

$$\textcolor{red}{6r^4 + 9r^2 + 10r}$$

$$804) 3n^5 - 3n^4 - 1 + 8 + 6n^5$$

$$\textcolor{red}{9n^5 - 3n^4 + 7}$$

$$806) 6v^5 - 8v^4 - 8v^3 + 2v^4 - 2v^5$$

$$\textcolor{red}{4v^5 - 6v^4 - 8v^3}$$

$$808) 1 - 4n^5 + 2n^2 + n^5 + 7$$

$$\textcolor{red}{-3n^5 + 2n^2 + 8}$$

$$810) 4k^5 + 7k - 5k^2 + 2k^5 - 5k^2$$

$$\textcolor{red}{6k^5 - 10k^2 + 7k}$$

$$812) 7 - 6x^4 + 5x + 3x^4 + 1$$

$$\textcolor{red}{-3x^4 + 5x + 8}$$

$$814) m^2 + 6m - m^4 + 3m^4 - 3m^2$$

$$\textcolor{red}{2m^4 - 2m^2 + 6m}$$

$$816) 4x^5 + 1 - 8x + 4x^5 + 2x$$

$$\textcolor{red}{8x^5 - 6x + 1}$$

$$818) 4 - 6r^3 + 7r + 5r - 4r^3$$

$$\textcolor{red}{-10r^3 + 12r + 4}$$

$$820) 2 - 5x^2 - 6x^4 + 4 - 6x^2$$

$$\textcolor{red}{-6x^4 - 11x^2 + 6}$$

$$822) 5 - 5b^4 + 5b^5 + 6 - 8b^4$$

$$\textcolor{red}{5b^5 - 13b^4 + 11}$$

$$824) 8x^4 - x^5 - x^3 + 7x^4 - 2x^5$$

$$\textcolor{red}{-3x^5 + 15x^4 - x^3}$$

$$826) 2a^2 - 7a - 8a^5 + 7a^5 - 6a$$

$$\textcolor{red}{-a^5 + 2a^2 - 13a}$$

$$828) 5p - 3p^5 + 2p^4 + 8p - p^5$$

$$\textcolor{red}{-4p^5 + 2p^4 + 13p}$$

$$830) 8n^3 - 8n - 5n^2 + n^2 - 2n^3$$

$$\textcolor{red}{6n^3 - 4n^2 - 8n}$$

$$832) 3r^2 + 4r^5 + 5r + 8r - 7r^2$$

$$\textcolor{red}{4r^5 - 4r^2 + 13r}$$

$$834) 6n^4 + 8n^2 - 1 + n^4 + 6n^2$$

$$\textcolor{red}{7n^4 + 14n^2 - 1}$$

$$836) v + v^2 - 5v^3 + 2v^3 + 7v$$

$$\textcolor{red}{-3v^3 + v^2 + 8v}$$

$$837) 6x^3 - 8x^2 - 3x + 6x - 7x^3$$
$$\quad \quad \quad -x^3 - 8x^2 + 3x$$

$$839) 4a^3 - 1 - 2a^5 + 6a^5 + 7a^3$$
$$\quad \quad \quad 4a^5 + 11a^3 - 1$$

$$841) 3x^4 + 7x^3 - 8x + 7x - 5x^3$$
$$\quad \quad \quad 3x^4 + 2x^3 - x$$

$$843) 4m^2 + 8m^5 - 3 + 3m^2 + 1$$
$$\quad \quad \quad 8m^5 + 7m^2 - 2$$

$$845) 6p^5 - 4p^4 + 7 + 2p^4 - 1$$
$$\quad \quad \quad 6p^5 - 2p^4 + 6$$

$$847) 4n^4 + n^5 + 6n + 7n^4 + 8n^5$$
$$\quad \quad \quad 9n^5 + 11n^4 + 6n$$

$$849) 7r^2 - 4r^5 - 1 + 1 + 7r^5$$
$$\quad \quad \quad 3r^5 + 7r^2$$

$$851) 7b^5 + 6b^2 - 3b^4 + 7b^5 - 7b^4$$
$$\quad \quad \quad 14b^5 - 10b^4 + 6b^2$$

$$853) 4v - 5 + 2v^3 + 2v + 8v^3$$
$$\quad \quad \quad 10v^3 + 6v - 5$$

$$855) 7x^2 - 2x^3 - 4x^5 + 3x^5 - 3x^2$$
$$\quad \quad \quad -x^5 - 2x^3 + 4x^2$$

$$857) k^5 - 7k + 6k^3 + 3k^3 - 7k^5$$
$$\quad \quad \quad -6k^5 + 9k^3 - 7k$$

$$859) 2n^3 + 3n + 4 + 3 - 8n^3$$
$$\quad \quad \quad -6n^3 + 3n + 7$$

$$861) 8m^2 - 8m^4 - 8m^3 + 5m^4 + 4m^2$$
$$\quad \quad \quad -3m^4 - 8m^3 + 12m^2$$

$$863) 2x^5 + 4x^4 + 2 + 5x^5 - 6x^4$$
$$\quad \quad \quad 7x^5 - 2x^4 + 2$$

$$865) 6n - 8n^5 - 6n^2 + 3n^2 - 8n^5$$
$$\quad \quad \quad -16n^5 - 3n^2 + 6n$$

$$867) 8x + 3x^2 + 6x^5 + 7x^5 - 6x$$
$$\quad \quad \quad 13x^5 + 3x^2 + 2x$$

$$869) 2k^2 + 4k^4 + 3k + 6k^2 - 7k$$
$$\quad \quad \quad 4k^4 + 8k^2 - 4k$$

$$871) 7 + 2n^2 - n^3 + 6n^2 - 3$$
$$\quad \quad \quad -n^3 + 8n^2 + 4$$

$$873) 6m^2 + 2 + 7m^5 + 5 - m^2$$
$$\quad \quad \quad 7m^5 + 5m^2 + 7$$

$$875) x^3 + 6x^4 + x^5 + 6x^3 - 5x^5$$
$$\quad \quad \quad -4x^5 + 6x^4 + 7x^3$$

$$838) 3n^4 - 2n^2 + 2n + 2n + 8n^2$$
$$\quad \quad \quad 3n^4 + 6n^2 + 4n$$

$$840) 6k^2 + k^4 + 4k^5 + 3k^2 - 4k^5$$
$$\quad \quad \quad k^4 + 9k^2$$

$$842) x^5 - 4x^3 - 3 + 4 - 7x^5$$
$$\quad \quad \quad -6x^5 - 4x^3 + 1$$

$$844) 6n^4 + 2 + 2n^2 + 8n^2 - 5$$
$$\quad \quad \quad 6n^4 + 10n^2 - 3$$

$$846) 7x - 5 + x^4 + 5x + 3x^4$$
$$\quad \quad \quad 4x^4 + 12x - 5$$

$$848) b^4 + 7b^3 - 6b + 6b - 8b^3$$
$$\quad \quad \quad b^4 - b^3$$

$$850) 4 - 6x + 4x^5 + 6x^5 + 5$$
$$\quad \quad \quad 10x^5 - 6x + 9$$

$$852) n^5 - 8n^3 - n^2 + 4n^3 + 2n^2$$
$$\quad \quad \quad n^5 - 4n^3 + n^2$$

$$854) 2x^2 + 7x^3 - 5 + x^3 + 5x^2$$
$$\quad \quad \quad 8x^3 + 7x^2 - 5$$

$$856) 5a^2 + 4 + a^5 + 8 - 5a^2$$
$$\quad \quad \quad a^5 + 12$$

$$858) 8p^3 - p^4 - 6 + 4p^4 - 4p^3$$
$$\quad \quad \quad 3p^4 + 4p^3 - 6$$

$$860) 5x^3 + 5x^4 - 1 + 4x^4 - 2x^3$$
$$\quad \quad \quad 9x^4 + 3x^3 - 1$$

$$862) 5r^5 - 2r - 3r^3 + r^3 + 2r^5$$
$$\quad \quad \quad 7r^5 - 2r^3 - 2r$$

$$864) 3v - 3v^5 + v^2 + 2v^2 + 4v^5$$
$$\quad \quad \quad v^5 + 3v^2 + 3v$$

$$866) 5 - b^3 - 5b^5 + 6b^3 + 5b^5$$
$$\quad \quad \quad 5b^3 + 5$$

$$868) 3a^4 - 3a - 1 + 7 + 7a$$
$$\quad \quad \quad 3a^4 + 4a + 6$$

$$870) 6x + 1 - 8x^3 + 8x - 5x^3$$
$$\quad \quad \quad -13x^3 + 14x + 1$$

$$872) 3x^2 + 7x^3 - 3x + 4x - 6x^2$$
$$\quad \quad \quad 7x^3 - 3x^2 + x$$

$$874) 3p^3 + 8p - 5p^4 + 3p + 2p^3$$
$$\quad \quad \quad -5p^4 + 5p^3 + 11p$$

$$876) 6n^5 - 5n^4 + 6n^3 + n^5 + 2n^3$$
$$\quad \quad \quad 7n^5 - 5n^4 + 8n^3$$

$$877) 4 + b^2 - 6b^3 + 6 + b^3$$
$$\quad \quad \quad -5b^3 + b^2 + 10$$

$$879) 7 - 4x^3 + 4x^5 + 7x^3 + 6$$
$$\quad \quad \quad 4x^5 + 3x^3 + 13$$

$$881) 1 - 3b^4 + 5b^3 + 4b^4 + 3b^3$$
$$\quad \quad \quad b^4 + 8b^3 + 1$$

$$883) x^3 - 5x^5 + x + x^3 - 3x$$
$$\quad \quad \quad -5x^5 + 2x^3 - 2x$$

$$885) 8a^5 + 6a^3 - 6a + 8a^5 - 5a^3$$
$$\quad \quad \quad 16a^5 + a^3 - 6a$$

$$887) 2p^3 - 7 - 6p^2 + p^3 - 8$$
$$\quad \quad \quad 3p^3 - 6p^2 - 15$$

$$889) 5n + 5n^5 + 4n^2 + n^5 - 3n^2$$
$$\quad \quad \quad 6n^5 + n^2 + 5n$$

$$891) 8r^5 - 8r^2 - 3 + 2 + 3r^2$$
$$\quad \quad \quad 8r^5 - 5r^2 - 1$$

$$893) 2n + 4n^3 + 7 + 3n - n^3$$
$$\quad \quad \quad 3n^3 + 5n + 7$$

$$895) 8b^4 - 7b^3 - 5b + 7b^4 + 6b$$
$$\quad \quad \quad 15b^4 - 7b^3 + b$$

$$897) 3 - 6n^5 - 5n^3 + 3 + 3n^5$$
$$\quad \quad \quad -3n^5 - 5n^3 + 6$$

$$899) 3k^5 - 3k^3 + 4k^4 + 5k^3 + 6k^5$$
$$\quad \quad \quad 9k^5 + 4k^4 + 2k^3$$

$$901) (8n^3 + 9n^4 - 3) - (10n^4 - 8)$$
$$\quad \quad \quad -n^4 + 8n^3 + 5$$

$$903) (4v^3 - 12v + v^2) - (9v^3 + 8v)$$
$$\quad \quad \quad -5v^3 + v^2 - 20v$$

$$905) (5a^4 + 8a^5 + 5) - (4a^4 + 5a^5)$$
$$\quad \quad \quad 3a^5 + a^4 + 5$$

$$907) (7k^4 - 12k + 10k^2) - (9k^2 - 2k^4)$$
$$\quad \quad \quad 9k^4 + k^2 - 12k$$

$$909) (2x^2 - 8x^4 - 11x^5) - (4x^2 + 2x^4)$$
$$\quad \quad \quad -11x^5 - 10x^4 - 2x^2$$

$$911) (10m^5 - 11 - 7m^4) - (3m^4 - 8m^5)$$
$$\quad \quad \quad 18m^5 - 10m^4 - 11$$

$$913) (5x^5 - 7x^3 - 3x) - (11x^5 - 10x^3)$$
$$\quad \quad \quad -6x^5 + 3x^3 - 3x$$

$$915) (b^5 - 3b^2 + 1) - (12b^2 + 2)$$
$$\quad \quad \quad b^5 - 15b^2 - 1$$

$$878) 3r^4 + 8r^2 - 6 + 2r^2 + 2$$
$$\quad \quad \quad 3r^4 + 10r^2 - 4$$

$$880) 4n + 2n^4 - 8n^5 + 2n + 4n^5$$
$$\quad \quad \quad -4n^5 + 2n^4 + 6n$$

$$882) 4x^2 - 6 + 7x + 8 + 8x^2$$
$$\quad \quad \quad 12x^2 + 7x + 2$$

$$884) 7v^4 + 6v^5 + 2v^3 + 3v^5 - 8v^4$$
$$\quad \quad \quad 9v^5 - v^4 + 2v^3$$

$$886) 4 + 4k^4 + 6k + 4 - 6k^4$$
$$\quad \quad \quad -2k^4 + 6k + 8$$

$$888) 7x - x^3 - x^2 + 5x - x^3$$
$$\quad \quad \quad -2x^3 - x^2 + 12x$$

$$890) 2 - 6m - 8m^5 + 6m^5 - 4m$$
$$\quad \quad \quad -2m^5 - 10m + 2$$

$$892) 5x^2 - 2x^4 + 2 + 6x^4 + 1$$
$$\quad \quad \quad 4x^4 + 5x^2 + 3$$

$$894) 5v^2 - 1 - 8v^3 + 5v^3 - 1$$
$$\quad \quad \quad -3v^3 + 5v^2 - 2$$

$$896) 3 + 5x^4 + 5x^5 + 8x^5 + 3x^4$$
$$\quad \quad \quad 13x^5 + 8x^4 + 3$$

$$898) 6a^5 + 8a^2 - a^4 + 8a^2 + 8a^5$$
$$\quad \quad \quad 14a^5 - a^4 + 16a^2$$

$$900) 8x^5 - 8x^2 + 8x + 5x^2 + 4x^5$$
$$\quad \quad \quad 12x^5 - 3x^2 + 8x$$

$$902) (10 + 11b^3 - b^2) - (12b^3 - 9)$$
$$\quad \quad \quad -b^3 - b^2 + 19$$

$$904) (5x - 10x^3 + 3x^2) - (12x^3 + 7x)$$
$$\quad \quad \quad -22x^3 + 3x^2 - 2x$$

$$906) (12n^3 - 8n^5 + 5) - (9n^5 + 6n^3)$$
$$\quad \quad \quad -17n^5 + 6n^3 + 5$$

$$908) (8p^3 - 10p^5 + 12) - (11p^3 - 3p^5)$$
$$\quad \quad \quad -7p^5 - 3p^3 + 12$$

$$910) (4n^2 - 6 - 9n^5) - (11n^5 - 12n^2)$$
$$\quad \quad \quad -20n^5 + 16n^2 - 6$$

$$912) (12 - 9r - 5r^4) - (10r^4 + 12r)$$
$$\quad \quad \quad -15r^4 - 21r + 12$$

$$914) (7n^3 - 5n - 1) - (10n^3 + 3n)$$
$$\quad \quad \quad -3n^3 - 8n - 1$$

$$916) (2 - v^5 + 3v) - (10v - 6)$$
$$\quad \quad \quad -v^5 - 7v + 8$$

$$917) (10n^5 - 4n^4 + 8n^2) - (9n^4 - 7n^5)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{17n^5 - 13n^4 + 8n^2}$$

$$919) (4a - 2a^5 + 10a^3) - (11a^3 + 10a^5)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-12a^5 - a^3 + 4a}$$

$$921) (x^2 - 4x^4 - 9x^5) - (8x^2 - 4x^5)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-5x^5 - 4x^4 - 7x^2}$$

$$923) (7n^5 - 2n^3 - 7n) - (11n - n^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{7n^5 - n^3 - 18n}$$

$$925) (3p^3 + 2 - 3p^4) - (10 - 9p^4)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{6p^4 + 3p^3 - 8}$$

$$927) (12m^3 + 1 + 4m^5) - (7 + 6m^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{4m^5 + 6m^3 - 6}$$

$$929) (6r + 3r^5 + 6r^4) - (10r^5 + 5r)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-7r^5 + 6r^4 + r}$$

$$931) (n^2 + 7n^5 + 10n^3) - (9n^3 - 3n^2)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{7n^5 + n^3 + 4n^2}$$

$$933) (9v + 4v^5 - 11v^2) - (9v - 5v^2)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{4v^5 - 6v^2}$$

$$935) (4 + 8x^4 - 7x) - (9x + 11x^4)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-3x^4 - 16x + 4}$$

$$937) (8k^3 - 3 - 4k) - (2k - 2)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{8k^3 - 6k - 1}$$

$$939) (9n^5 + 10 + 4n^2) - (5n^5 - 7)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{4n^5 + 4n^2 + 17}$$

$$941) (3m^2 + 12m + 6m^4) - (8m^4 - 8m^2)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-2m^4 + 11m^2 + 12m}$$

$$943) (11x^5 + 9x^3 + 10x^4) - (7x^3 + 9x^5)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{2x^5 + 10x^4 + 2x^3}$$

$$945) (8v^3 - 10v^5 - 9v^4) - (4v^5 + 6v^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-14v^5 - 9v^4 + 2v^3}$$

$$947) (x - 8x^5 - 7x^4) - (7x^5 - 2x^4)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-15x^5 - 5x^4 + x}$$

$$949) (10a^3 - 11 - 2a^5) - (6 - 3a^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-2a^5 + 13a^3 - 17}$$

$$951) (5x^5 - 8x + 2x^2) - (6x^5 - 12x^2)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-x^5 + 14x^2 - 8x}$$

$$953) (8n + 6n^5 + n^4) - (10n^4 - 4n)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{6n^5 - 9n^4 + 12n}$$

$$955) (8p^2 - 7p + 10p^3) - (5p^2 + 3p)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{10p^3 + 3p^2 - 10p}$$

$$918) (9x^5 - 6x^2 + 6x) - (12x^2 - 7x)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{9x^5 - 18x^2 + 13x}$$

$$920) (6 + 12k^2 - 3k^3) - (5 - 12k^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{9k^3 + 12k^2 + 1}$$

$$922) (12x^2 + x^4 - 11x^3) - (11x^2 + 8x^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{x^4 - 19x^3 + x^2}$$

$$924) (9k^3 - 5k^4 - 2) - (12k^3 + 4)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-5k^4 - 3k^3 - 6}$$

$$926) (4 + 4x - x^3) - (8 - 10x^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{9x^3 + 4x - 4}$$

$$928) (11 - n^2 + 2n^4) - (10 - 11n^2)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{2n^4 + 10n^2 + 1}$$

$$930) (7x + 5x^4 + 8x^2) - (7x^2 + 5x)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{5x^4 + x^2 + 2x}$$

$$932) (3b + 2b^2 + 12b^5) - (7b - 4b^5)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{16b^5 + 2b^2 - 4b}$$

$$934) (11 + 6x - 9x^5) - (6x^5 + 12x)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-15x^5 - 6x + 11}$$

$$936) (6a^2 + 9 - 5a^4) - (6 + 10a^4)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-15a^4 + 6a^2 + 3}$$

$$938) (p^2 + 6p - 10p^3) - (8p - 7p^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-3p^3 + p^2 - 2p}$$

$$940) (8x^2 + 8x + 2x^5) - (8x^5 + x)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-6x^5 + 8x^2 + 7x}$$

$$942) (5r^4 - 11r^3 + 8r^5) - (5r^5 - 9r^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{3r^5 + 5r^4 - 2r^3}$$

$$944) (5n^3 + 12n + 4n^2) - (9n^2 - 7n)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{5n^3 - 5n^2 + 19n}$$

$$946) (6b^4 - 12 - 11b^2) - (7b^4 + 7b^2)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-b^4 - 18b^2 - 12}$$

$$948) (3n^4 + 12n^3 - 5) - (4n^3 - 3n^4)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{6n^4 + 8n^3 - 5}$$

$$950) (11k^4 - 9 - 7k^2) - (10 - 8k^2)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{11k^4 + k^2 - 19}$$

$$952) (6x^5 - 6x^3 + 4x) - (3x^3 + 12x^5)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-6x^5 - 9x^3 + 4x}$$

$$954) (2k^3 - 9k + 8k^2) - (3k^2 + 3k^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-k^3 + 5k^2 - 9k}$$

$$956) (3n - 3n^5 - 11) - (5 - 6n)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-3n^5 + 9n - 16}$$

957) $(10x - 5x^2 + 12x^4) - (3x - 5x^4)$
 $17x^4 - 5x^2 + 7x$

959) $(12r^4 - 6r^2 - 6) - (5 + 10r^4)$
 $2r^4 - 6r^2 - 11$

961) $(8b^3 - 3b^2 - 2) - (6 + 2b^2)$
 $8b^3 - 5b^2 - 8$

963) $(2v^4 + 2 + 2v^5) - (4v^4 + 11)$
 $2v^5 - 2v^4 - 9$

965) $(10x^5 - x^4 + 6x^2) - (3x^4 - 9x^2)$
 $10x^5 - 4x^4 + 15x^2$

967) $(5 + 2k^5 + 10k^2) - (3k^5 - 10)$
 $-k^5 + 10k^2 + 15$

969) $(8x^5 - 11x^4 + 5x) - (6x^4 + 11x)$
 $8x^5 - 17x^4 - 6x$

971) $(2r^3 + 5r^5 - 4) - (6r^5 - 11)$
 $-r^5 + 2r^3 + 7$

973) $(4x^2 + 7x^3 - 2x) - (2x - 5x^3)$
 $12x^3 + 4x^2 - 4x$

975) $(12b + 4b^2 + 2b^5) - (2b^5 + 12b^2)$
 $-8b^2 + 12b$

977) $(7x^2 + 8x^4 + 6x^5) - (x^5 + 10x^4)$
 $5x^5 - 2x^4 + 7x^2$

979) $(2a^2 + 12a + 10a^4) - (a^2 + a)$
 $10a^4 + a^2 + 11a$

981) $(11x^2 + 8 - 10x^5) - (x^5 - 7)$
 $-11x^5 + 11x^2 + 15$

983) $(6n + 12 - 6n^3) - (7n^3 - 2)$
 $-13n^3 + 6n + 14$

985) $(1 - 9p^2 - 2p^5) - (p^5 + 8p^2)$
 $-3p^5 - 17p^2 + 1$

987) $(3m - 10m^4 + 4m^5) - (10m^5 - 2m^4)$
 $-6m^5 - 8m^4 + 3m$

989) $(4r^3 - 8r + 6r^2) - (12r^2 - 3r)$
 $4r^3 - 6r^2 - 5r$

991) $(12n^2 - 11 + 11n) - (12 - 12n^2)$
 $24n^2 + 11n - 23$

993) $(8v^3 - 7v^5 - 10v) - (12v^5 + 5v^3)$
 $-19v^5 + 3v^3 - 10v$

995) $(3x^3 - 4 - 6x^2) - (11x^2 + 3x^3)$
 $-17x^2 - 4$

958) $(5m^5 - m^2 - 9m) - (2m - 7m^2)$
 $5m^5 + 6m^2 - 11m$

960) $(5x - 4 + 9x^3) - (4x^3 + 8)$
 $5x^3 + 5x - 12$

962) $(7n^2 - 2 - 2n^3) - (4 + 9n^3)$
 $-11n^3 + 7n^2 - 6$

964) $(4x^4 - 3x^3 + 4) - (1 - x^3)$
 $4x^4 - 2x^3 + 3$

966) $(12a^3 + 8 - 2a^4) - (5 - 10a^4)$
 $8a^4 + 12a^3 + 3$

968) $(7p^2 + 4p + 12p^4) - (11p^2 - 5p)$
 $12p^4 - 4p^2 + 9p$

970) $(9m + 3m^4 - 6) - (2m^4 - 3m)$
 $m^4 + 12m - 6$

972) $(7 + n^5 - 8n^4) - (12n^4 + 6)$
 $n^5 - 20n^4 + 1$

974) $(10 + 9n + n^2) - (n^2 - 3)$
 $9n + 13$

976) $(6v^4 + 6 + 4v^3) - (12v^3 + 11v^4)$
 $-5v^4 - 8v^3 + 6$

978) $(n + 10n^3 + 8) - (12 + 2n^3)$
 $8n^3 + n - 4$

980) $(9k^4 + 6k^3 + 12k^5) - (11k^4 + k^3)$
 $12k^5 - 2k^4 + 5k^3$

982) $(4x^4 + 10x - 8x^3) - (11x^4 - 8x)$
 $-7x^4 - 8x^3 + 18x$

984) $(12m^4 - 11m^3 - 4) - (11m^3 + 8)$
 $12m^4 - 22m^3 - 12$

986) $(8x^2 + 11x^4 + 4x^5) - (8x^5 - 3x^4)$
 $-4x^5 + 14x^4 + 8x^2$

988) $(9n - 12n^5 + 2) - (9n - 8)$
 $-12n^5 + 10$

990) $(11x^4 - 6x^3 + 8x^5) - (10x^3 - 11x^5)$
 $19x^5 + 11x^4 - 16x^3$

992) $(6b - 9b^5 - 12) - (9b - 12b^5)$
 $3b^5 - 3b - 12$

994) $(x - 5 - 8x^4) - (9x^4 + 4x)$
 $-17x^4 - 3x - 5$

996) $(9 - 9a - 4a^3) - (9a^3 - 5)$
 $-13a^3 - 9a + 14$

- 997) $(11k - 7k^2 - 2k^5) - (11k - 6k^5)$
 $\quad \quad \quad 4k^5 - 7k^2$
- 999) $(6x^4 - 3x^2 + 2x^3) - (11x^2 + 11x^3)$
 $\quad \quad \quad 6x^4 - 9x^3 - 14x^2$
- 1001) $(7x^4 + 10x + 11x^3) + (9x^3 - 13x^4)$
 $\quad \quad \quad -6x^4 + 20x^3 + 10x$
- 1003) $(7 + 9n^3 + 5n) + (4n + 5n^3)$
 $\quad \quad \quad 14n^3 + 9n + 7$
- 1005) $(8p^5 + 7p^2 - p) + (13p^2 - 8p)$
 $\quad \quad \quad 8p^5 + 20p^2 - 9p$
- 1007) $(8n^2 + 7n^4 - 7n) - (8n^2 + 9n^4)$
 $\quad \quad \quad -2n^4 - 7n$
- 1009) $(8r^5 + 7r^4 - 13r^3) - (3r^4 - 2r^5)$
 $\quad \quad \quad 10r^5 + 4r^4 - 13r^3$
- 1011) $(12b^3 + 5b^4 + 8b^5) + (6b^3 - 6b^5)$
 $\quad \quad \quad 2b^5 + 5b^4 + 18b^3$
- 1013) $(8v^4 + 5 + 5v^5) + (7 + v^4)$
 $\quad \quad \quad 5v^5 + 9v^4 + 12$
- 1015) $(9n^3 + 3n^5 - 1) + (2n^5 - 9)$
 $\quad \quad \quad 5n^5 + 9n^3 - 10$
- 1017) $(12a^2 + 3a^5 - 4a^4) - (10a^5 - 2a^4)$
 $\quad \quad \quad -7a^5 - 2a^4 + 12a^2$
- 1019) $(9x^5 + 2x^4 + 14x) + (6x^5 - 4x^4)$
 $\quad \quad \quad 15x^5 - 2x^4 + 14x$
- 1021) $(9m + 9 - 7m^3) - (13m + 5m^3)$
 $\quad \quad \quad -12m^3 - 4m + 9$
- 1023) $(9 + 3x - 5x^5) - (4 - x^5)$
 $\quad \quad \quad -4x^5 + 3x + 5$
- 1025) $(9b^2 - 3b^4 - 4b^3) - (2b^4 - 7b^2)$
 $\quad \quad \quad -5b^4 - 4b^3 + 16b^2$
- 1027) $(13 - 2n^2 - 12n^3) + (8n^3 - 14)$
 $\quad \quad \quad -4n^3 - 2n^2 - 1$
- 1029) $(10x^2 - 2x - 9) - (9x - 13x^2)$
 $\quad \quad \quad 23x^2 - 11x - 9$
- 1031) $(10x^5 - 4x + 9x^4) - (4x^5 + 11x^4)$
 $\quad \quad \quad 6x^5 - 2x^4 - 4x$
- 1033) $(10n^4 - 5n^2 + 3n^5) - (13n^2 - n^4)$
 $\quad \quad \quad 3n^5 + 11n^4 - 18n^2$
- 1035) $(10p^5 - 5p - 3p^3) - (8p^3 - 14p)$
 $\quad \quad \quad 10p^5 - 11p^3 + 9p$
- 998) $(5p^3 - 5 + 8p^5) - (10 + 3p^3)$
 $\quad \quad \quad 8p^5 + 2p^3 - 15$
- 1000) $(7 + 4n^4 - 4n) - (4 + 11n)$
 $\quad \quad \quad 4n^4 - 15n + 3$
- 1002) $(11 + 10x^4 + 8x^2) - (10x^4 - 4x^2)$
 $\quad \quad \quad 12x^2 + 11$
- 1004) $(11k^2 + 9k^3 + 2k) + (5k^3 + 12k^2)$
 $\quad \quad \quad 14k^3 + 23k^2 + 2k$
- 1006) $(11x^2 + 7 - 4x^5) - (7x^2 - 2)$
 $\quad \quad \quad -4x^5 + 4x^2 + 9$
- 1008) $(11m^3 + 7 - 10m^4) + (1 - 11m^4)$
 $\quad \quad \quad -21m^4 + 11m^3 + 8$
- 1010) $(8n^5 + 5n^3 + 11n^4) - (12n^5 + 14n^4)$
 $\quad \quad \quad -4n^5 - 3n^4 + 5n^3$
- 1012) $(12x^3 + 5x + 14x^2) + (11x + 5x^2)$
 $\quad \quad \quad 12x^3 + 19x^2 + 16x$
- 1014) $(12 + 5x^3 + 2x^4) + (3 - 5x^4)$
 $\quad \quad \quad -3x^4 + 5x^3 + 15$
- 1016) $(9k^2 + 3k - 7k^5) + (11k + 7k^2)$
 $\quad \quad \quad -7k^5 + 16k^2 + 14k$
- 1018) $(12p^5 + 2p - 12p^2) - (5p - 13p^2)$
 $\quad \quad \quad 12p^5 + p^2 - 3p$
- 1020) $(13n^3 + 2n^2 + 11n) - (14n^3 + 4n^2)$
 $\quad \quad \quad -n^3 - 2n^2 + 11n$
- 1022) $(13r^2 + 6r + 8r^4) + (12r^4 + r)$
 $\quad \quad \quad 20r^4 + 13r^2 + 7r$
- 1024) $(13n^5 + 10n - 3n^2) + (6n^2 - 11n)$
 $\quad \quad \quad 13n^5 + 3n^2 - n$
- 1026) $(13r - 2r^3 - 6r^5) + (13r^5 - 3r)$
 $\quad \quad \quad 7r^5 - 2r^3 + 10r$
- 1028) $(10a^4 - 2a^5 + 14) - (9a^5 - 7)$
 $\quad \quad \quad -11a^5 + 10a^4 + 21$
- 1030) $(13v - 2v^5 + 11v^4) + (2v + 2v^4)$
 $\quad \quad \quad -2v^5 + 13v^4 + 15v$
- 1032) $(14x^3 - 4 + 6x^4) - (12x^4 - 10)$
 $\quad \quad \quad -6x^4 + 14x^3 + 6$
- 1034) $(14k^2 - 5k^4 - 14k) - (4k^4 - 3k^2)$
 $\quad \quad \quad -9k^4 + 17k^2 - 14k$
- 1036) $(14x^4 - 5 - 6x^5) - (1 - 5x^5)$
 $\quad \quad \quad -x^5 + 14x^4 - 6$

- 1037) $(11n - 7 - 9n^4) + (3n + 4)$
 $-9n^4 + 14n - 3$
- 1039) $(11r - 7r^2 + 14r^3) + (12r^2 - 8r)$
 $14r^3 + 5r^2 + 3r$
- 1041) $(9b^4 + 6b^3 - 10b^2) + (6b^3 + 2b^4)$
 $11b^4 + 12b^3 - 10b^2$
- 1043) $(3n - 7n^5 + 8n^2) + (7n^2 + 8n)$
 $-7n^5 + 15n^2 + 11n$
- 1045) $(3 - 9n^2 - 3n) - (11n + 14)$
 $-9n^2 - 14n - 11$
- 1047) $(3k^5 - 11 - 9k^2) - (6k^2 + k^5)$
 $2k^5 - 15k^2 - 11$
- 1049) $(2n^5 + 11n^3 - 5n^4) - (n^5 + 8n^4)$
 $n^5 - 13n^4 + 11n^3$
- 1051) $(4x - 12x^3 + 14) - (x - 10x^3)$
 $-2x^3 + 3x + 14$
- 1053) $(4x^5 - 14x^4 + 3x) + (5x^5 - 4x^4)$
 $9x^5 - 18x^4 + 3x$
- 1055) $(n - 14n^5 - 3n^4) + (13n^5 - 3n^4)$
 $-n^5 - 6n^4 + n$
- 1057) $(n^5 + 13n - 12) - (3n + 9)$
 $n^5 + 10n - 21$
- 1059) $(4x^2 - 14x - 9) - (9 - 11x)$
 $4x^2 - 3x - 18$
- 1061) $(5x^3 + 13 + 8x^2) + (14x^3 + 5)$
 $19x^3 + 8x^2 + 18$
- 1063) $(5n + 10n^4 + 3n^2) + (8n^4 - 7n)$
 $18n^4 + 3n^2 - 2n$
- 1065) $(5p^4 + 10p^3 - 3p) - (3p^3 + 11p^4)$
 $-6p^4 + 7p^3 - 3p$
- 1067) $(2m^4 + 10m - 12m^2) + (6m^2 + 7m^4)$
 $9m^4 - 6m^2 + 10m$
- 1069) $(5r^3 + 8r^2 + 14) - (7 - 14r^2)$
 $5r^3 + 22r^2 + 7$
- 1071) $(6 + 8n + 8n^4) - (2n + 4n^4)$
 $4n^4 + 6n + 6$
- 1073) $(6 + 8v + 2v^3) - (12v^3 - 9v)$
 $-10v^3 + 17v + 6$
- 1075) $(6n^2 + 6 - 3n) - (6 + 8n)$
 $6n^2 - 11n$
- 1038) $(14m^2 - 7m^3 - 12m^5) - (11m^2 + 12m^3)$
 $-12m^5 - 19m^3 + 3m^2$
- 1040) $(14x^5 - 7x^2 + 11x) - (6x^2 + x)$
 $14x^5 - 13x^2 + 10x$
- 1042) $(13 - 8x + 2x^3) + (6x^3 - 2x)$
 $8x^3 - 10x + 13$
- 1044) $(3v^2 - 9v^4 + 3) - (2v^2 - 3v^4)$
 $-6v^4 + v^2 + 3$
- 1046) $(2a^4 - 6a^3 - 7a^5) + (11a^3 - 9a^5)$
 $-16a^5 + 2a^4 + 5a^3$
- 1048) $(13 - 12p^4 - 6p) - (2p^4 + 14p)$
 $-14p^4 - 20p + 13$
- 1050) $(4 - 12m^5 + 8m^2) - (10m^2 + 7)$
 $-12m^5 - 2m^2 - 3$
- 1052) $(6r^2 + 5r^5 - 4r^4) - (7r^5 + 2r^2)$
 $-2r^5 - 4r^4 + 4r^2$
- 1054) $(4 - 14b^3 - 3b) - (12b^3 - 5)$
 $-26b^3 - 3b + 9$
- 1056) $(v^5 - 14v^4 - 6v^3) + (8v^5 - 8v^3)$
 $9v^5 - 14v^4 - 14v^3$
- 1058) $(5a^5 + 13a + 14a^3) + (4a - 11a^3)$
 $5a^5 + 3a^3 + 17a$
- 1060) $(v + 13v^4 + 11v^5) - (12v^5 - 4v^4)$
 $-v^5 + 17v^4 + v$
- 1062) $(x^2 + 12x^3 + 5) + (7x^3 + 14x^2)$
 $19x^3 + 15x^2 + 5$
- 1064) $(2k^5 + 10k^3 + 2) + (14 - 2k^5)$
 $10k^3 + 16$
- 1066) $(2 + 10x - 6x^4) + (11 - 11x^4)$
 $-17x^4 + 10x + 13$
- 1068) $(5n^4 + 10n^3 - 9n) - (13n^4 - 2n)$
 $-8n^4 + 10n^3 - 7n$
- 1070) $(2x^4 + 8x^3 + 11x^5) + (x^3 - 5x^5)$
 $6x^5 + 2x^4 + 9x^3$
- 1072) $(2b^5 + 8b^4 + 5b^2) + (10b^5 + 11b^4)$
 $12b^5 + 19b^4 + 5b^2$
- 1074) $(2 + 6x^2 + 8x^5) - (14 - 2x^5)$
 $10x^5 + 6x^2 - 12$
- 1076) $(3a^5 + 6a^2 - 6a) - (14a^2 - 12a)$
 $3a^5 - 8a^2 + 6a$

- 1077) $(3p^3 + 5 - 12p) - (9 + 4p)$
 $3p^3 - 16p - 4$
- 1079) $(6k^4 + 5 - 9k^2) + (1 - 3k^2)$
 $6k^4 - 12k^2 + 6$
- 1081) $(7x^3 + 3x^4 + 2) + (x^4 + 2x^3)$
 $4x^4 + 9x^3 + 2$
- 1083) $(7 + 3m^2 + 8m^5) + (5m^2 + 3m^5)$
 $11m^5 + 8m^2 + 7$
- 1085) $(7b^5 + b - 3b^3) - (9b^5 + 6b)$
 $-2b^5 - 3b^3 - 5b$
- 1087) $(4 + n^5 - 12n^4) + (12n^4 + 3)$
 $n^5 + 7$
- 1089) $(7a^4 + a + 14) - (14a + 12a^4)$
 $-5a^4 - 13a + 14$
- 1091) $(7 - x^3 + 8x^4) - (8 - x^4)$
 $9x^4 - x^3 - 1$
- 1093) $(8n^3 - 2n^5 + 2n^4) - (3n^5 - 12n^4)$
 $-5n^5 + 14n^4 + 8n^3$
- 1095) $(8p^5 - 4p^2 - 3p^4) + (13p^5 + 5p^4)$
 $21p^5 + 2p^4 - 4p^2$
- 1097) $(8n^2 - 4n - 9) + (7 - 8n)$
 $8n^2 - 12n - 2$
- 1099) $(8r^2 - 4r^5 + 14r) + (2r^5 + 10r)$
 $-2r^5 + 8r^2 + 24r$
- 1101) $(6x^3 - 19x^5 - 6x^2) + (20x^5 + 2x^3)$
 $x^5 + 8x^3 - 6x^2$
- 1103) $(4x - 17x^2 + 10) - (11x + 4x^2)$
 $-21x^2 - 7x + 10$
- 1105) $(13p - 11p^3 + 17p^4) - (11p^3 + 19p^4)$
 $-2p^4 - 22p^3 + 13p$
- 1107) $(10x - 8 - 10x^3) - (13x - 3)$
 $-10x^3 - 3x - 5$
- 1109) $(19r^4 + 5r^3 - r^5) - (9r^4 - 4r^5)$
 $3r^5 + 10r^4 + 5r^3$
- 1111) $(1 + 18n^5 - 10n^3) - (18n^3 + 9n^5)$
 $9n^5 - 28n^3 + 1$
- 1113) $(2x^5 - 17x - 2) + (5 - 16x)$
 $2x^5 - 33x + 3$
- 1115) $(4v^5 - 19 - 18v^2) - (7v^2 - 18)$
 $4v^5 - 25v^2 - 1$
- 1078) $(6x + 3x^2 + 14x^3) + (10x + 13x^3)$
 $27x^3 + 3x^2 + 16x$
- 1080) $(3n^2 + 3n^3 + 11n) - (4n^2 - 7n)$
 $3n^3 - n^2 + 18n$
- 1082) $(3r^5 + 3 + 5r) - (13 + 10r)$
 $3r^5 - 5r - 10$
- 1084) $(3n^4 + 3n^5 - n^3) - (8n^4 - n^5)$
 $4n^5 - 5n^4 - n^3$
- 1086) $(3v^4 + 1 - 6v^2) + (3 - 14v^2)$
 $3v^4 - 20v^2 + 4$
- 1088) $(7x^3 + x^4 - 9x^5) - (4x^5 - 4x^3)$
 $-13x^5 + x^4 + 11x^3$
- 1090) $(4 - v^5 + 11v^3) + (7 - 8v^3)$
 $-v^5 + 3v^3 + 11$
- 1092) $(4x^2 - 2x^5 + 5) + (2 + 8x^2)$
 $-2x^5 + 12x^2 + 7$
- 1094) $(4k - 2k^3 - k^5) - (11k^5 - 4k^3)$
 $-12k^5 + 2k^3 + 4k$
- 1096) $(4x^3 - 4x^2 - 6x) - (6x^3 + 14x)$
 $-2x^3 - 4x^2 - 20x$
- 1098) $(5m^5 - 4m - 12m^2) - (m^5 + m)$
 $4m^5 - 12m^2 - 5m$
- 1100) $(5x^2 - 4 + 11x^4) - (10 - 11x^2)$
 $11x^4 + 16x^2 - 14$
- 1102) $(9a^3 - 15a^4 - 15a^5) - (9a^3 + 6a^4)$
 $-15a^5 - 21a^4$
- 1104) $(7k^4 - 13k^5 + k^3) - (20k^5 + 17k^4)$
 $-33k^5 - 10k^4 + k^3$
- 1106) $(16n^4 + 2n^2 + 8) - (20n^4 - 8)$
 $-4n^4 + 2n^2 + 16$
- 1108) $(13 + 3m - 17m^5) + (18m - 6m^5)$
 $-23m^5 + 21m + 13$
- 1110) $(17x^3 + 7x^4 + 15x) + (7x^3 + 7x)$
 $7x^4 + 24x^3 + 22x$
- 1112) $(20b^2 + 20b + 7b^3) + (17b + 12b^2)$
 $7b^3 + 32b^2 + 37b$
- 1114) $(7 - 15n + 14n^5) + (17 - 14n^5)$
 $-15n + 24$
- 1116) $(5a^4 - 13a - 11a^2) - (15a - 3a^4)$
 $8a^4 - 11a^2 - 28a$

- 1117) $(11k - 2k^4 + 5k^3) + (5k^3 - k)$
 $-2k^4 + 10k^3 + 10k$
- 1119) $(14x^2 + 2x - 4x^3) + (15x + 13x^3)$
 $9x^3 + 14x^2 + 17x$
- 1121) $(17k + 6 - 13k^4) + (4k^4 + 17)$
 $-9k^4 + 17k + 23$
- 1123) $(20x^3 + 18x^4 + 20x^2) + (13x^2 - 11x^4)$
 $7x^4 + 20x^3 + 33x^2$
- 1125) $(2m^4 - 19m^5 + 11m^2) + (2m^4 + 3m^2)$
 $-19m^5 + 4m^4 + 14m^2$
- 1127) $(6x^5 - 6 + 2x^4) + (12 + 7x^4)$
 $6x^5 + 9x^4 + 6$
- 1129) $(3n^4 - 4 + 18n) + (10 + 18n^4)$
 $21n^4 + 18n + 6$
- 1131) $(12x^2 + 2x^5 - 16x^4) - (10x^5 - 7x^2)$
 $-8x^5 - 16x^4 + 19x^2$
- 1133) $(13k^2 + 17k^3 - 8k^4) + (18k^2 - k^4)$
 $-9k^4 + 17k^3 + 31k^2$
- 1135) $(15a^4 + 15a + 17a^2) + (20a^4 - 3a)$
 $35a^4 + 17a^2 + 12a$
- 1137) $(18n^5 - n + 2n^4) - (10n^4 + 20n)$
 $18n^5 - 8n^4 - 21n$
- 1139) $(4r^4 - 6r^2 - 10r) + (7r^4 - 13r^2)$
 $11r^4 - 19r^2 - 10r$
- 1141) $(1 - 4x + 6x^3) - (5 - 11x^3)$
 $17x^3 - 4x - 4$
- 1143) $(10v^2 + 11v^5 + 13v^4) + (5v^4 + 5v^5)$
 $16v^5 + 18v^4 + 10v^2$
- 1145) $(13n^5 + 15 + 5n^4) - (15n^5 + 18n^4)$
 $-2n^5 - 13n^4 + 15$
- 1147) $(16k^3 + 19k^5 - 4k^2) - (3k^5 - 10k^3)$
 $16k^5 + 26k^3 - 4k^2$
- 1149) $(20 - 9x - 13x^5) - (13 - 5x^5)$
 $-8x^5 - 9x + 7$
- 1151) $(2m^4 - 5 + 19m) - (2m^4 + 8m)$
 $11m - 5$
- 1153) $(5x - 2 + 10x^3) - (11 - 20x)$
 $10x^3 + 25x - 13$
- 1155) $(8m^5 + 11 + 2m) - (16 + 14m)$
 $8m^5 - 12m - 5$
- 1118) $(8x^3 - 20 - 15x^2) + (17x^3 - 2x^2)$
 $25x^3 - 17x^2 - 20$
- 1120) $(11n^3 + 4n^2 + 12n^5) - (13n^5 + 15n^3)$
 $-n^5 - 4n^3 + 4n^2$
- 1122) $(15 + 17p^3 + 4p^4) - (2 - 13p^4)$
 $17p^4 + 17p^3 + 13$
- 1124) $(18n^5 + 20n^2 - 5n^3) + (12n^2 - 8n^3)$
 $18n^5 - 13n^3 + 32n^2$
- 1126) $(10r^2 - 14r^3 + 10r^5) - (r^3 + 5r^2)$
 $10r^5 - 15r^3 + 5r^2$
- 1128) $(9b^5 - 2b^3 - 7b) - (12b - 19b^3)$
 $9b^5 + 17b^3 - 19b$
- 1130) $(6v + 9v^2 - 19v^3) + (4v^3 - 19v)$
 $-15v^3 + 9v^2 - 13v$
- 1132) $(10x + 4x^5 - 13) + (3x - 11)$
 $4x^5 + 13x - 24$
- 1134) $(18p^3 + 19p^5 + 8p) + (8p^5 + 10p)$
 $27p^5 + 18p^3 + 18p$
- 1136) $(16x^2 - 20 - 17x) - (7x + 13x^2)$
 $3x^2 - 24x - 20$
- 1138) $(19m^4 - 8m^5 + 15m^2) - (16m^4 - 15m^5)$
 $7m^5 + 3m^4 + 15m^2$
- 1140) $(7n^4 - 2n^3 - 19) + (16n^4 - 18n^3)$
 $23n^4 - 20n^3 - 19$
- 1142) $(4b^3 - 3 + 17b^2) - (3 + 18b^3)$
 $-14b^3 + 17b^2 - 6$
- 1144) $(8 + 13x^3 - 11x^5) - (3 + 16x^3)$
 $-11x^5 - 3x^3 + 5$
- 1146) $(11a^4 + 17a^3 - 20a^2) - (13a^3 + 20a^4)$
 $-9a^4 + 4a^3 - 20a^2$
- 1148) $(14 - 20x^4 + 12x^2) + (2x^4 - 8x^2)$
 $-18x^4 + 4x^2 + 14$
- 1150) $(17n^5 - 7n + 3) + (11n^5 + 6)$
 $28n^5 - 7n + 9$
- 1152) $(20p^3 - 4 - 6p^2) + (4p^3 - 3)$
 $24p^3 - 6p^2 - 7$
- 1154) $(3n + 9n^3 - 14n^2) - (9n^3 - 18n)$
 $-14n^2 + 21n$
- 1156) $(6r^3 + 13 + 18r^4) - (19r^3 - 4)$
 $18r^4 - 13r^3 + 17$

$$1157) (11x^2 + 15x^4 - 7) + (9x^2 - 2x^4)$$

$$\textcolor{red}{13x^4 + 20x^2 - 7}$$

$$1159) (12v^3 - 11v^2 - 10v) - (9v^3 + 4v^2)$$

$$\textcolor{red}{3v^3 - 15v^2 - 10v}$$

$$1161) (18x^2 - 9x^4 + 16x^5) + (8x^5 + 16x^4)$$

$$\textcolor{red}{24x^5 + 7x^4 + 18x^2}$$

$$1163) (18a^5 + 7a^4 - a) - (6a - 8a^5)$$

$$\textcolor{red}{26a^5 + 7a^4 - 7a}$$

$$1165) (18 - 3k^4 - 18k^3) - (16 - 10k^3)$$

$$\textcolor{red}{-3k^4 - 8k^3 + 2}$$

$$1167) (6n^2 + 11n^5 - 10n) - (16n^2 + 6n^5)$$

$$\textcolor{red}{5n^5 - 10n^2 - 10n}$$

$$1169) (9r^5 + 15r - 19r^4) - (4r + 19r^5)$$

$$\textcolor{red}{-10r^5 - 19r^4 + 11r}$$

$$1171) (13n^2 - 13 + 13n) - (14 - 18n)$$

$$\textcolor{red}{13n^2 + 31n - 27}$$

$$1173) (10b^4 - 11b^5 - 12b) + (12b^5 - 7b^4)$$

$$\textcolor{red}{b^5 + 3b^4 - 12b}$$

$$1175) (17 + 6a + 12a^3) + (11 + 11a^3)$$

$$\textcolor{red}{23a^3 + 6a + 28}$$

$$1177) (k^2 + 8k - 13) + (k + 13)$$

$$\textcolor{red}{k^2 + 9k}$$

$$1179) (4x^2 + 12 + 19x^5) + (11x^5 - 15)$$

$$\textcolor{red}{30x^5 + 4x^2 - 3}$$

$$1181) (7m^3 - 16m^2 + 10m) + (20m^3 - m^2)$$

$$\textcolor{red}{27m^3 - 17m^2 + 10m}$$

$$1183) (3x^2 - 13x^3 + x^5) + (9x^2 + 3x^3)$$

$$\textcolor{red}{x^5 - 10x^3 + 12x^2}$$

$$1185) (8n - 11n^5 + 17n^4) - (7n^4 + 14n^5)$$

$$\textcolor{red}{-25n^5 + 10n^4 + 8n}$$

$$1187) (9x + 4x^3 - 16) - (7x^3 - 11x)$$

$$\textcolor{red}{-3x^3 + 20x - 16}$$

$$1189) (12b + 8b^3 + 16b^2) - (17b^3 - 7b^2)$$

$$\textcolor{red}{-9b^3 + 23b^2 + 12b}$$

$$1191) (15 - 20x^2 + 7x^4) - (6 + 6x^4)$$

$$\textcolor{red}{x^4 - 20x^2 + 9}$$

$$1193) (19a^3 - 16a^5 - 2a^2) - (15a^3 + 20a^5)$$

$$\textcolor{red}{-36a^5 + 4a^3 - 2a^2}$$

$$1195) (p - 12 - 11p^2) - (4p^2 - 17p)$$

$$\textcolor{red}{-15p^2 + 18p - 12}$$

$$1158) (14b^5 - 13b^2 - 16b) + (19b^2 + 11b)$$

$$\textcolor{red}{14b^5 + 6b^2 - 5b}$$

$$1160) (9n^3 + 17n^5 + 9n) - (8n - 18n^3)$$

$$\textcolor{red}{17n^5 + 27n^3 + n}$$

$$1162) (15x - 7x^4 - 9) - (6 - 14x^4)$$

$$\textcolor{red}{7x^4 + 15x - 15}$$

$$1164) (3p^5 + 8p^2 - p^3) + (6p^5 + p^3)$$

$$\textcolor{red}{9p^5 + 8p^2}$$

$$1166) (x^2 + 10 + 15x^4) + (4x^4 + 3x^2)$$

$$\textcolor{red}{19x^4 + 4x^2 + 10}$$

$$1168) (4m^4 + 13m^3 + 6m^5) + (14m^4 + 8m^3)$$

$$\textcolor{red}{6m^5 + 18m^4 + 21m^3}$$

$$1170) (7x^3 - 15x^5 - 3x) + (3x - 20x^3)$$

$$\textcolor{red}{-15x^5 - 13x^3}$$

$$1172) (16 - 9v^5 + 4v) + (3v - 4v^5)$$

$$\textcolor{red}{-13v^5 + 7v + 16}$$

$$1174) (19n^2 + 4n^3 - 5) + (12n^2 + 9)$$

$$\textcolor{red}{4n^3 + 31n^2 + 4}$$

$$1176) (13x - 7x^4 + 20x^3) + (x^4 - 2x^3)$$

$$\textcolor{red}{-6x^4 + 18x^3 + 13x}$$

$$1178) (20x^5 + 10 + 3x^3) - (20 - 17x^3)$$

$$\textcolor{red}{20x^5 + 20x^3 - 10}$$

$$1180) (2n + 14n^4 - 6n^5) - (9n - 12n^5)$$

$$\textcolor{red}{6n^5 + 14n^4 - 7n}$$

$$1182) (5p^4 - 15p^3 - 15) - (19p^4 + p^3)$$

$$\textcolor{red}{-14p^4 - 16p^3 - 15}$$

$$1184) (6m^5 - 9m^4 - 8m) - (19m^4 + 16m)$$

$$\textcolor{red}{6m^5 - 28m^4 - 24m}$$

$$1186) (11r^4 + 2r^5 + 9) + (17 + 19r^4)$$

$$\textcolor{red}{2r^5 + 30r^4 + 26}$$

$$1188) (15n^3 + 6n^2 - 6n^5) + (16n^3 + 18n^2)$$

$$\textcolor{red}{-6n^5 + 31n^3 + 24n^2}$$

$$1190) (18 + 10v - 9v^5) + (15v + 4v^5)$$

$$\textcolor{red}{-5v^5 + 25v + 18}$$

$$1192) (20x^2 - 18x + 6x^4) - (15x^4 - 19x)$$

$$\textcolor{red}{-9x^4 + 20x^2 + x}$$

$$1194) (3 - 14k + 14k^2) - (14 - 19k)$$

$$\textcolor{red}{14k^2 + 5k - 11}$$

$$1196) (6x - 10x^5 + 14x^4) - (2x^5 - 6x^4)$$

$$\textcolor{red}{-12x^5 + 20x^4 + 6x}$$

- 1197) $(4n^4 - 10n^3 - 20) + (8n^4 + 20n^3)$
 $12n^4 + 10n^3 - 20$
- 1199) $(7r + 4r^3 - 19) + (2r + 1)$
 $4r^3 + 9r - 18$
- 1201) $(p^4 + 28p^5 - 45p^3) - (11p^3 + 16p^5)$
 $12p^5 + p^4 - 56p^3$
- 1203) $(13x - 16x^4 + 10x^5) + (33x^4 + 46x^5)$
 $56x^5 + 17x^4 + 13x$
- 1205) $(14b + 10b^2 + 17) - (b^2 + 47)$
 $9b^2 + 14b - 30$
- 1207) $(14 + 36x + 24x^5) - (44 + 4x^5)$
 $20x^5 + 36x - 30$
- 1209) $(14a^2 + 5a^3 + 31a^4) - (12a^3 + 6a^2)$
 $31a^4 - 7a^3 + 8a^2$
- 1211) $(14x^2 + 31 + 38x) - (31x + 7x^2)$
 $7x^2 + 7x + 31$
- 1213) $(14a^2 - 44 + 45a^5) + (49a^2 - 36)$
 $45a^5 + 63a^2 - 80$
- 1215) $(15p^3 + 25p^2 - 48p) + (17p - 34p^3)$
 $-19p^3 + 25p^2 - 31p$
- 1217) $(15n^3 - 50n^2 - 41n^5) + (36n^3 - 33n^2)$
 $-41n^5 + 51n^3 - 83n^2$
- 1219) $(15r + 20r^5 - 34r^4) + (3r + 25r^4)$
 $20r^5 - 9r^4 + 18r$
- 1221) $(15n^3 + 46 - 27n) + (22n + 27n^3)$
 $42n^3 - 5n + 46$
- 1223) $(15v^2 - 29v^4 - 20v) + (41v - 16v^2)$
 $-29v^4 - v^2 + 21v$
- 1225) $(28a^5 - 47a^4 + 42a) + (31a + 14a^4)$
 $28a^5 - 33a^4 + 73a$
- 1227) $(16k^3 - 34k^2 - 5k^5) - (27k^5 - 13k^2)$
 $-32k^5 + 16k^3 - 21k^2$
- 1229) $(16x - 9x^2 + 2x^4) - (46x^2 + 45x^4)$
 $-43x^4 - 55x^2 + 16x$
- 1231) $(29p^4 - 27p^3 - 38p) + (36p^4 - 26p)$
 $65p^4 - 27p^3 - 64p$
- 1233) $(16m^4 - 40m + 9m^3) - (13m^4 + 46m^3)$
 $3m^4 - 37m^3 - 40m$
- 1235) $(29n^4 - n^2 - 31) - (3n^2 - 24n^4)$
 $53n^4 - 4n^2 - 31$
- 1198) $(9m + 2 + 6m^4) - (12m - 1)$
 $6m^4 - 3m + 3$
- 1200) $(13 + 6x^4 - 3x^2) + (20x^4 - 12x^2)$
 $26x^4 - 15x^2 + 13$
- 1202) $(13m^5 + 15m + 2m^3) + (14m^5 + 44m)$
 $27m^5 + 2m^3 + 59m$
- 1204) $(n^3 - 3n^5 - 37n^2) - (29n^5 - 26n^2)$
 $-32n^5 + n^3 - 11n^2$
- 1206) $(r^2 + 23r^5 - 30) + (48r^2 - 25)$
 $23r^5 + 49r^2 - 55$
- 1208) $(n^4 + 49n^3 - 23n) + (16n - 24n^3)$
 $n^4 + 25n^3 - 7n$
- 1210) $(2 + 18v^3 - 16v) + (34v^3 + 35v)$
 $52v^3 + 19v + 2$
- 1212) $(27x^3 + 44x^5 - 9) + (2x^5 + 36x^3)$
 $46x^5 + 63x^3 - 9$
- 1214) $(27 + 13k - k^4) + (21 + 37k)$
 $-k^4 + 50k + 48$
- 1216) $(27x^5 + 38x^4 + 6x^3) + (39x^3 - 5x^5)$
 $22x^5 + 38x^4 + 45x^3$
- 1218) $(27m^2 - 37m^4 + 13m^5) - (7m^2 - 4m^4)$
 $13m^5 - 33m^4 + 20m^2$
- 1220) $(28x^4 + 33 + 20x^5) - (26x^5 - 3x^4)$
 $-6x^5 + 31x^4 + 33$
- 1222) $(28b^3 - 42 + 27b^5) + (44 - 45b^5)$
 $-18b^5 + 28b^3 + 2$
- 1224) $(28 - 16x^5 + 34x) + (12 - 44x^5)$
 $-60x^5 + 34x + 40$
- 1226) $(15n^4 + 41n^2 - 12) - (8n^4 - 15)$
 $7n^4 + 41n^2 + 3$
- 1228) $(28p^2 - 21 + 49p) + (49 + 16p^2)$
 $44p^2 + 49p + 28$
- 1230) $(28n^3 + 48n^4 - 45n^5) + (17n^4 + 17n^5)$
 $-28n^5 + 65n^4 + 28n^3$
- 1232) $(16x - 14x^4 + 16x^3) - (32x^4 + 48x)$
 $-46x^4 + 16x^3 - 32x$
- 1234) $(16 - 45b^3 + 24b^2) + (14b^3 - 48)$
 $-31b^3 + 24b^2 - 32$
- 1236) $(29r^4 - 32r^5 - 23r^3) - (22r^4 - 23r^3)$
 $-32r^5 + 7r^4$

- 1237) $(17x - 19x^5 + 31x^4) + (18x^4 + 6x)$
 $-19x^5 + 49x^4 + 23x$
- 1239) $(17a^3 + 7a^2 + 38a^4) + (37a^3 + 7a^2)$
 $38a^4 + 54a^3 + 14a^2$
- 1241) $(29 + 20v^5 - 9v^2) - (8 + 37v^5)$
 $-17v^5 - 9v^2 + 21$
- 1243) $(17n^4 + 2n^2 - 49) - (23n^2 - 34n^4)$
 $51n^4 - 21n^2 - 49$
- 1245) $(17p + 27p^3 - 42p^2) - (42p^3 - 33p^2)$
 $-15p^3 - 9p^2 + 17p$
- 1247) $(30m + 9m^5 + 20) + (32m^5 - 2)$
 $41m^5 + 30m + 18$
- 1249) $(18r^2 + 22r^3 - 27r^4) - (28r^3 + 27r^4)$
 $-54r^4 - 6r^3 + 18r^2$
- 1251) $(18n^5 - 9n^3 - 20n) - (47n + 28n^5)$
 $-10n^5 - 9n^3 - 67n$
- 1253) $(31x^5 + 30 + 41x^4) + (37x^5 - 42)$
 $68x^5 + 41x^4 - 12$
- 1255) $(18n + 43 - 6n^4) + (33n^4 - 13)$
 $27n^4 + 18n + 30$
- 1257) $(31p^2 + 25 - 45p^5) - (23p^5 + 18p^2)$
 $-68p^5 + 13p^2 + 25$
- 1259) $(18k^3 + 12k^4 + 2) + (1 + 45k^4)$
 $57k^4 + 18k^3 + 3$
- 1261) $(19 - 38m^4 + 16m^5) + (38m^4 + 48)$
 $16m^5 + 67$
- 1263) $(31n^2 + 45n^4 - 24n) + (28n^2 - 22n^4)$
 $23n^4 + 59n^2 - 24n$
- 1265) $(19b^2 - 43b + 30b^5) + (24b^2 + 7b^5)$
 $37b^5 + 43b^2 - 43b$
- 1267) $(19 + 27x^4 + 38x^3) - (43x^4 + 8x^3)$
 $-16x^4 + 30x^3 + 19$
- 1269) $(32v - 35v^3 - 2v^2) + (33v + 39v^2)$
 $-35v^3 + 37v^2 + 65v$
- 1271) $(32 - 9x^4 + 5x^3) + (1 - 4x^3)$
 $-9x^4 + x^3 + 33$
- 1273) $(20n^4 + 48n^2 - 42n) + (48n - 32n^4)$
 $-12n^4 + 48n^2 + 6n$
- 1275) $(20p^4 - 28p^2 - 35p^5) + (16p^5 + 26p^4)$
 $-19p^5 + 46p^4 - 28p^2$
- 1238) $(29n^5 - 6n^2 - 16n^4) - (40n^2 + 35n^5)$
 $-6n^5 - 16n^4 - 46n^2$
- 1240) $(17x - 24 + 45x^2) + (4x - 35)$
 $45x^2 + 21x - 59$
- 1242) $(29x^5 - 11 - 2x) - (27 + 38x)$
 $29x^5 - 40x - 38$
- 1244) $(30k + 14k^3 + 5) - (45 - 5k^3)$
 $19k^3 + 30k - 40$
- 1246) $(30x - 17x^3 + 13x^2) + (13x - 3x^2)$
 $-17x^3 + 10x^2 + 43x$
- 1248) $(17n^5 - 4 - 34n^2) - (9n^5 + 26n^2)$
 $8n^5 - 60n^2 - 4$
- 1250) $(30x^2 + 35x^3 + 27x^5) + (50x^5 - 45x^2)$
 $77x^5 + 35x^3 - 15x^2$
- 1252) $(30b^2 + 4b^4 + 34b) + (18b^4 - 43b)$
 $22b^4 + 30b^2 - 9b$
- 1254) $(18v^4 + 17v^5 - 13v^3) - (14v^4 - 14v^5)$
 $31v^5 + 4v^4 - 13v^3$
- 1256) $(31 - 45a^3 + 48a^5) - (4a^3 + 16a^5)$
 $32a^5 - 49a^3 + 31$
- 1258) $(19x^2 + 37x^5 + 9x^4) + (19x^4 + 47x^2)$
 $37x^5 + 28x^4 + 66x^2$
- 1260) $(31n + 50n^3 - 38n^4) - (42n^3 - 25n^4)$
 $-13n^4 + 8n^3 + 31n$
- 1262) $(31p^3 + 19 - 31p) + (9 - 24p^3)$
 $7p^3 - 31p + 28$
- 1264) $(19 + 32x^2 + 23x) + (6x^2 + 5)$
 $38x^2 + 23x + 24$
- 1266) $(32r^4 - 30r^2 - 17r) + (47r + 36r^2)$
 $32r^4 + 6r^2 + 30r$
- 1268) $(32n^3 + 40n^2 - 9) + (14n^2 + 37)$
 $32n^3 + 54n^2 + 28$
- 1270) $(20x^5 - 22x^3 - 49) - (29x^3 - 33)$
 $20x^5 - 51x^3 - 16$
- 1272) $(19a^3 - 48a^2 + 45) - (11 - 35a^2)$
 $19a^3 - 13a^2 + 34$
- 1274) $(32k^4 - 41k^5 + 12k^3) + (19k^5 - 3k^3)$
 $-22k^5 + 32k^4 + 9k^3$
- 1276) $(33x - 15x^5 + 19) - (38 - 2x)$
 $-15x^5 + 35x - 19$

$$1277) (20 - 2n^4 - 28n^5) + (34 + 28n^4)$$
$$\quad \quad \quad -28n^5 + 26n^4 + 54$$

$$1279) (20r^5 - 33 - 20r^3) + (2r^3 + 29r^5)$$
$$\quad \quad \quad 49r^5 - 18r^3 - 33$$

$$1281) (21n^5 - 7n^2 - 13n^3) + (21n^5 - 14n^2)$$
$$\quad \quad \quad 42n^5 - 13n^3 - 21n^2$$

$$1283) (21v - 38v^2 - 6v^5) - (39v - 12v^2)$$
$$\quad \quad \quad -6v^5 - 26v^2 - 18v$$

$$1285) (21n - 12n^3 + n^5) - (7n^5 - 11n)$$
$$\quad \quad \quad -6n^5 - 12n^3 + 32n$$

$$1287) (21k^2 + 14k^3 + 8k^4) - (25k^3 + 47k^2)$$
$$\quad \quad \quad 8k^4 - 11k^3 - 26k^2$$

$$1289) (21x^5 - 18 + 16x^3) - (44x^5 + 49x^3)$$
$$\quad \quad \quad -23x^5 - 33x^3 - 18$$

$$1291) (34n^3 - 5 - 31n^4) + (15 - 23n^4)$$
$$\quad \quad \quad -54n^4 + 34n^3 + 10$$

$$1293) (22 + 34x^4 + 30x^2) - (30x^4 + 7x^2)$$
$$\quad \quad \quad 4x^4 + 23x^2 + 22$$

$$1295) (22b^4 + 3 + 37b^5) + (49b^4 + 9)$$
$$\quad \quad \quad 37b^5 + 71b^4 + 12$$

$$1297) (22x^3 + 29x^2 + 44x^5) + (17x^2 - 34x^3)$$
$$\quad \quad \quad 44x^5 - 12x^3 + 46x^2$$

$$1299) (22a^2 - 2a^5 - 49) + (35a^5 - 33a^2)$$
$$\quad \quad \quad 33a^5 - 11a^2 - 49$$

$$1278) (33m^4 - 46 + 27m) - (6m^4 - 44)$$
$$\quad \quad \quad 27m^4 + 27m - 2$$

$$1280) (33x^3 - 20 + 34x) - (24 - 43x^3)$$
$$\quad \quad \quad 76x^3 + 34x - 44$$

$$1282) (33 + 6b + 41b^5) - (43 - 42b)$$
$$\quad \quad \quad 41b^5 + 48b - 10$$

$$1284) (33x^2 - 25 + 48x^4) - (10 + 17x^2)$$
$$\quad \quad \quad 48x^4 + 16x^2 - 35$$

$$1286) (33a + a^3 - 46a^2) - (29a^3 + 18a^2)$$
$$\quad \quad \quad -28a^3 - 64a^2 + 33a$$

$$1288) (34p^4 + 26p^2 - 39p^5) + (48p^4 - 25p^2)$$
$$\quad \quad \quad -39p^5 + 82p^4 + p^2$$

$$1290) (21m^4 + 8 + 23m^3) - (12m^3 + 6m^4)$$
$$\quad \quad \quad 15m^4 + 11m^3 + 8$$

$$1292) (34 + 21r - 24r^3) - (34r - 22)$$
$$\quad \quad \quad -24r^3 - 13r + 56$$

$$1294) (34n^3 - 10n^5 - 17n^2) - (2n^2 + 36n^5)$$
$$\quad \quad \quad -46n^5 + 34n^3 - 19n^2$$

$$1296) (34 + 16r - 10r^4) - (20 + 38r^4)$$
$$\quad \quad \quad -48r^4 + 16r + 14$$

$$1298) (35n + 42n^4 - 3n^2) - (39n^2 + 39n)$$
$$\quad \quad \quad 42n^4 - 42n^2 - 4n$$

$$1300) (35 + 11v^5 + 5v) - (7v - 4)$$
$$\quad \quad \quad 11v^5 - 2v + 39$$