

Multiplying decimals

Find each product.

1) -8.9×-8.4

2) -3×6.4

3) -9.9×-0.7

4) -0.9×-6.3

5) -1.9×1.918

6) 8.6×-8.397

7) 7.1×-4.7

8) -3.4×9.7

9) -8.49×1.3

10) -5×-2.6

11) 4.6×-8.8

12) -6×5.6

13) 3.1×-0.5

14) -7.5×-6.7

15) -4.1×0.4

16) -9×9.92

17) 0.5×-4.6

18) -10×9.3

19) 3.6×-1.7

20) 8.5×-2.5

21) -2×-8.7

22) -6.999×4.3

23) -1.45×-9.4

24) -4.039×-3.1

25) -6.176×3.3

26) -0.83×9.1

27) -6.1×9.149

28) -5.8×-5.2

29) -7.6×3.3

30) 2×-2.9

31) -9.1×-8.6

32) -8.02×3.1

33) -8.1×3.7

34) -1.1×-6.5

35) 8.8×-4.1

36) -2.1×1.3

37) 6.9×-4.9

38) -3.6×9.5

$39) -8.4 \times -8.7$

$40) -5.1 \times -2.8$

$41) 4.4 \times -9$

$42) -6.2 \times 5.5$

$43) 2.9 \times -0.7$

$44) -7.7 \times 0.656$

$45) -4.5 \times 3.8$

$46) -9.2 \times 1.4$

$47) 0.3 \times -4.8$

$48) -5.6 \times 2.707$

$49) -1.2 \times 3.5$

$50) 8.4 \times -2.7$

$51) -2.2 \times -8.8$

$52) -10 \times 5.4$

$53) -5.14 \times -4.1$

$54) 8.08 \times -8.4$

$55) -3.07 \times 8.1$

$56) -9.443 \times -5.6$

$57) -6.2 \times -4.7$

$58) -5.7 \times -2.3$

$59) -7.8 \times 3.1$

$60) 1.8 \times -3.1$

$61) -8.8 \times -8.7$

$62) -3.3 \times -6.9$

$63) 9.8 \times -1$

$64) -0.8 \times -6.6$

$65) -1.6 \times -8.3$

$66) -2.3 \times -1.8$

$67) 7.3 \times -5$

$68) -3.8 \times 9.4$

$69) -8.8 \times -5.251$

$70) -4.8 \times -3$

$71) 4.2 \times -9.1$

$72) -6.3 \times 5.3$

$73) 3.2 \times -0.9$

$74) -7.9 \times -7$

$75) 1.7 \times -7.272$

$76) -8.9 \times -7.25$

$77) 0.2 \times -4.15$

$78) 7.3 \times -6.7$

$79) -0.9 \times 2.8$

$80) 8.2 \times -2.8$

$81) -2.4 \times -9$

$82) -1.7 \times 3.1$

$83) -3.9 \times -0.7$

$84) 1.3 \times -5.2$

$85) 4.331 \times -6.7$

$86) -8.21 \times -0.8$

$87) -7.7 \times 6.9$

$88) 3.1 \times -4.255$

$89) -7.9 \times 2.9$

$90) 1.6 \times -3.2$

$91) -9 \times -8.9$

$92) -3.7 \times -4$

$93) 9.6 \times -1.1$

$94) -0.9 \times -7.3$

$95) 8.5 \times -1.934$

$96) -2.5 \times -0.8$

$97) 7.1 \times -9.728$

$98) -4 \times -4.27$

$99) 5.6 \times -8.7$

$100) -5 \times -3.1$

$101) 11.22 \times -6.732$

$102) -7.3 \times -0.9$

$103) 7.2 \times -8.1$

$104) -2.5 \times 7.47$

$105) -11.4 \times -9.5$

$106) -4.1 \times 9.6$

$107) -6.6 \times 8$

$108) -2.1 \times -11.3$

$109) 2.3 \times -6.2$

$110) -10.7 \times -1.4$

$111) 4.6 \times -4.2$

$112) -5.1 \times -7.1$

$113) 9.4 \times -10$

$114) -0.8 \times -6.3$

$115) -9.2 \times 7.6$

$116) -4.9 \times -2.4$

$117) -3.6 \times 1.5$

$118) 10.9 \times -1.8$

$119) 1.2 \times -4.7$

$120) -7.7 \times -7.6$

$121) 6.8 \times -11.2$

$122) -2.9 \times 10$

$123) -11.7 \times 7.1$

$124) 4.3 \times -7.3$

$125) -7 \times -8.64$

$126) 8.3 \times -2.3$

$127) -1.4 \times -5.1$

$128) -8.63 \times -1.1$

$129) -8.195 \times -5.2$

$130) 0.902 \times -10$

$131) 7.54 \times -11.235$

$132) -0.7 \times 3$

$133) -9.5 \times 0.1$

$134) 4.9 \times -2.7$

$135) -4.7 \times -5.6$

$136) 10.5 \times -9.3$

$137) 1.4 \times -5.8$

$138) -8.8 \times 9.1$

$139) -8.5 \times 11.3$

$140) -3.2 \times 2.6$

$141) 11.2 \times -0.3$

$142) 2.3 \times -3.2$

$143) -7.3 \times -6$

$144) 7.1 \times -9.7$

$145) -1.7 \times 11.5$

$146) -11.4 \times 8.7$

$147) -11.43 \times 5.4$

$148) -5.8 \times 2.1$

$149) 8.6 \times -0.8$

$150) -3.6 \times -1.4$

$151) -9.9 \times -7.3$

$152) 4.5 \times -4.76$

$153) -5.1 \times 11.1$

$154) 2.8 \times -5.11$

$155) 7.5 \times -10.5$

$156) -9.2 \times 1.7$

$157) 6 \times -1.2$

$158) 6.2 \times -4.69$

$159) 7.2 \times -10.2$

$160) -6.71 \times -3.5$

$161) -2.365 \times -7.5$

$162) -1.12 \times 3.423$

$163) -2.1 \times 2.75$

$164) -11.8 \times 1.2$

$165) 2.7 \times -1.7$

$166) -6.2 \times -5.3$

$167) 8.3 \times -8.2$

$168) -1.4 \times -11.1$

$169) -10.3 \times 10.2$

$170) -2.9 \times -4.1$

$171) -5.5 \times 3.6$

$172) 11.2 \times -11.1$

$173) 3.3 \times -0.3$

$174) -9.6 \times -5.3$

$175) 5.7 \times -8.6$

$176) -4 \times -11.5$

$177) -0.8 \times -5.5$

$178) 6.2 \times -9$

$179) -8.1 \times 3.2$

$180) -3.7 \times 8.1$

$181) -2.5 \times -3.4$

$182) 12 \times -6.2$

$183) 2.3 \times -9.1$

$184) -6.6 \times -4.9$

$185) -0.6 \times -3.728$

$186) -1.8 \times 5.6$

$187) -10.6 \times 2.7$

$188) 3.8 \times -0.1$

$189) -4.7 \times 11.1$

$190) -1.93 \times 3.8$

$191) 8.64 \times -1$

$192) 3.66 \times -5.9$

$193) -6.6 \times 9.6$

$194) -4.4 \times 5.2$

$195) -4.8 \times -3.91$

$196) 0.4 \times -5.84$

$197) -8.4 \times -4.2$

$198) 6 \times -7.1$

$199) -3.6 \times -10$

$200) -4.5 \times -9.99$

$201) -7.7 \times 4.7 \times 9.7$

$202) 7.5 \times 1.8 \times -7.3$

$203) 4.7 \times 11.6 \times -2.4$

$204) -2.1 \times -1.8 \times -11.33$

$205) -11.8 \times -4.7 \times 6.8$

$206) 3.4 \times -5.45 \times 10.2$

$$207) -6.2 \times 1.66 \times 9.33$$

$$208) 8.2 \times 10 \times -6.88$$

$$209) -0.6 \times 7.1 \times 11.8$$

$$210) -10.3 \times 4.3 \times -5.2$$

$$211) 8.39 \times -4.1 \times 4$$

$$212) -4.7 \times -2.3 \times 8.9$$

$$213) 9.7 \times -5.1 \times -8.1$$

$$214) 0.1 \times -8 \times -1$$

$$215) -8.8 \times -11.7 \times 3.36$$

$$216) 5.6 \times 9.5 \times -11$$

$$217) -4 \times 2.06 \times -11.6$$

$$218) 11.2 \times -6.39 \times 10.4$$

$$219) 9.411 \times -1.9 \times -6.94$$

$$220) -5.61 \times 10.3 \times -3.97$$

$$221) -10.59 \times 5.5 \times 4.3$$

$$222) -1.3 \times 1.9 \times -2.7$$

$$223) -4.99 \times -3.4 \times 0.9$$

$$224) 3.1 \times 9.1 \times -1.8$$

$$225) -6.6 \times 6.2 \times 6.1$$

$$226) 7.9 \times 3.4 \times -11$$

$$227) -0.3 \times -3.9 \times 7.8$$

$$228) -10.7 \times -5.99 \times -9.3$$

$$229) 3.8 \times -6 \times 10.3$$

$$230) -5.1 \times -9.7 \times -6.8$$

$$231) -7.1 \times -0.9 \times 9.2$$

$$232) -0.3 \times 8.6 \times -2.84$$

$$233) -9.2 \times 5.8 \times -9.6$$

$$234) 5.3 \times 2.1 \times -1.8$$

$$235) -4.4 \times -0.8 \times 5.3$$

$$236) 10.9 \times -3.6 \times -11.7$$

$$237) 1.2 \times -6.5 \times 8.73$$

$$238) -8.5 \times -10.2 \times 2.4$$

$$239) -11.3 \times -3.7 \times -3.8$$

$$240) -2.9 \times 8.2 \times -7.5$$

$$241) 11.6 \times 5.3 \times -0.5$$

$$242) -1.8 \times 1.7 \times -0.83$$

$$243) -7 \times -1.2 \times -9.6$$

$$244) 7.5 \times -4.1 \times -5.04$$

$$245) -1.4 \times 4.911 \times 5.5$$

$$246) -11 \times -10.6 \times 11.6$$

$$247) 3.4 \times 10.6 \times -5.4$$

$$248) -5.5 \times 7.8 \times -0.59$$

$249) 0.9 \times -7.9 \times -7.9$

$250) -9.29 \times -6.4 \times -4.7$

$251) 9.74 \times -11.3 \times -6.8$

$252) -3.69 \times 8 \times -8.9$

$253) -8.67 \times 3.9 \times -10.1$

$254) 1.9 \times -0.9 \times 11.9$

$255) 0.8 \times -10.56 \times 9.9$

$256) -8.8 \times -3.46 \times -11.063$

$257) 5.6 \times 3.6 \times -6.2$

$258) -3.2 \times 0.8 \times 0.9$

$259) 11.2 \times -2.1 \times 8.8$

$260) 1.5 \times -5.8 \times -2.8$

$261) -7.3 \times -8.6 \times -1.2$

$262) 7.1 \times -11.5 \times 5.9$

$263) -2.5 \times 9.7 \times -11.2$

$264) -11.4 \times 6.1 \times -4.1$

$265) 3 \times 3.2 \times -6.79$

$266) -6.6 \times 5.4 \times 8.22$

$267) 8.6 \times -11.51 \times 10.1$

$268) -6.2 \times 0.9 \times 4.5$

$269) -10.7 \times -9.1 \times 8$

$270) 4.5 \times -12 \times -9$

$271) -5.1 \times 9.3 \times -2$

$272) 9.3 \times 5.6 \times -8.89$

$273) 0.5 \times 2.7 \times -11.9$

$274) -9.2 \times -0.1 \times -4.9$

$275) 5.2 \times -3.8 \times 3$

$276) -3.6 \times -3.017 \times -7.6$

$277) 10.8 \times 7.297 \times -9.6$

$278) 1.2 \times -4 \times -11.7$

$279) -7.7 \times 8 \times 7.2$

$280) 6.7 \times 5.2 \times -9.8$

$281) 6.07 \times -4.8 \times 6.3$

$282) 1.09 \times -8.8 \times 4.2$

$283) -9.625 \times 10.5 \times 2.1$

$284) -5.5 \times 0.7 \times -5.8$

$285) 8.2 \times -10 \times 2.2$

$286) -1.4 \times 11.2 \times 9.3$

$287) -11.1 \times -10.71 \times -5.3$

$288) 4.2 \times 4.86 \times -7.3$

$289) -5.5 \times 11.96 \times -9.359$

$290) 9 \times -1 \times -10.6$

$291) 0.1 \times -4.7 \times -3.5$

$292) -9.6 \times -7.6 \times 4.4$

$293) 4.9 \times -10.4 \times -6.75$

$294) -4 \times 10 \times -5.6$

$295) -4.894 \times 6.7 \times 11.6$

$296) -6 \times 7.5 \times -8$

$297) -8.1 \times 1.4 \times -8.5$

$298) 6.4 \times -5.473 \times -3$

$299) -3.3 \times 4.842 \times 1.25$

$300) 12 \times -8.845 \times -7.1$

$301) -2.9 \times -7 \times 12.7$

$302) 4.1 \times 12.57 \times -1.5$

$303) 3.87 \times -11.11 \times -4.1$

$304) -13.56 \times 12.3 \times 2.8$

$305) -13 \times -11.1 \times -5$

$306) -11.97 \times 6.7 \times 7.1$

$307) -0.691 \times -1.5 \times 9.2$

$308) -6.5 \times -1 \times 12.83$

$309) -9.1 \times 4.3 \times -10.3$

$310) 8.8 \times 4.9 \times -11$

$311) -12.2 \times -5.3 \times -4.11$

$312) -5.2 \times -4.7 \times -12.5$

$313) 12.7 \times -0.945 \times 3$

$314) -8.3 \times 9.37 \times 7.1$

$315) -1.3 \times -13.7 \times 13.4$

$316) -11.4 \times -13.1 \times 12.7$

$317) -4.4 \times -12.4 \times -5.2$

$318) 2.7 \times -11.8 \times -5.9$

$319) -7.5 \times 6 \times -6.7$

$320) -0.5 \times 6.6 \times -7.4$

$321) 6.6 \times 7.3 \times -8.1$

$322) -3.6 \times -3 \times -8.9$

$323) 3.5 \times -2.4 \times -8.429$

$324) 10.5 \times -11.98 \times 11.3$

$325) 0.3 \times -1.1 \times -11$

$326) 7.4 \times -11.4 \times -0.9$

$327) -13.7 \times -10.7 \times -1.86$

$328) 4.3 \times -10.1 \times -2.3$

$329) 11.3 \times -9.5 \times -3$

$330) -9.8 \times 8.4 \times -3.8$

$331) 8.2 \times 9 \times -4.5$

$332) -12.9 \times 9.6 \times -5.2$

$$333) -5.8 \times 10.3 \times -6$$

$$334) -9.878 \times -11.851 \times -6.9$$

$$335) 9.79 \times 6.3 \times -10.4$$

$$336) -6.918 \times -1.9 \times -8.3$$

$$337) 11.38 \times -10.2 \times -6.1$$

$$338) -5 \times -8.4 \times 1.3$$

$$339) 2 \times -7.8 \times 8.602$$

$$340) -8.2 \times -7.1 \times -0.1$$

$$341) -1.1 \times 10.7 \times -0.9$$

$$342) 11.7 \times -7.2 \times -6.4$$

$$343) -0.1 \times -3.8 \times -2$$

$$344) -13.034 \times 2.1 \times -12.3$$

$$345) -6.3 \times -7.9 \times 6.8$$

$$346) -11.2 \times 3 \times 6.4$$

$$347) -1.7 \times -1.1 \times -12.5$$

$$348) -13.4 \times 2.2 \times -8.1$$

$$349) -7.3 \times -6 \times 4.2$$

$$350) 10.7 \times -5.4 \times 3.5$$

$$351) -10.4 \times -4.8 \times 13.183$$

$$352) -3.4 \times 13.1 \times 12.9$$

$$353) -13.5 \times 13.7 \times 12.2$$

$$354) -6.5 \times -13.8 \times 11.5$$

$$355) 0.6 \times -13.2 \times 10.8$$

$$356) -9.6 \times 4.7 \times 1.74$$

$$357) -2.6 \times 5.3 \times 9.3$$

$$358) -1.1 \times -13.7 \times 7.9$$

$$359) -5.7 \times 6.6 \times -9.4$$

$$360) 1.4 \times -3.7 \times -10.1$$

$$361) 8.4 \times -3.1 \times -10.8$$

$$362) -1.8 \times 3.4 \times -8.61$$

$$363) 5.3 \times -1.8 \times -4.46$$

$$364) -4.3 \times 6.2 \times 2.6$$

$$365) -5.45 \times -10.35 \times 1.1$$

$$366) -2 \times 13.9 \times -9.2$$

$$367) -3.85 \times -8 \times 6.6$$

$$368) -1.6 \times -4.3 \times 7.199$$

$$369) 13.1 \times 8.3 \times -5.7$$

$$370) -7.9 \times 8.9 \times -6.4$$

$$371) 10 \times -1.4 \times -7.2$$

$$372) -11.1 \times -0.7 \times 13.009$$

$$373) -4 \times -4.662 \times -8.6$$

$$374) 13.9 \times 0.5 \times -9.4$$

$375) -7.1 \times -9.7 \times -10.1$

$376) -0.1 \times -9.1 \times 0.1$

$377) -10.2 \times -8.5 \times -0.6$

$378) -3.2 \times -7.8 \times -1.4$

$379) 3.9 \times -9.7 \times 10.8$

$380) -6.3 \times 10.6 \times -2.8$

$381) 0.7 \times 11.3 \times -3.5$

$382) -6.4 \times -4 \times 3.6$

$383) -2.4 \times -12.25 \times -4.3$

$384) 4.6 \times 6.86 \times -2.2$

$385) -2.3 \times -4.7 \times -13.7$

$386) 1.5 \times -7.4 \times 3.7$

$387) 8.6 \times -6.8 \times 3$

$388) -12.5 \times -6.1 \times 2.3$

$389) 5.4 \times -5.5 \times 1.5$

$390) -7.164 \times -3.8 \times -7.2$

$391) -8.6 \times 13 \times 0.1$

$392) -11 \times 6.72 \times 2.6$

$393) -11.7 \times -13.9 \times 9.5$

$394) -4.7 \times -12.665 \times 2.1$

$395) -1.508 \times -1.696 \times 0.5$

$396) 9.46 \times -8.4 \times -10.8$

$397) 1.453 \times 11.5 \times -8.7$

$398) -8.51 \times -14 \times -6.6$

$399) 2.07 \times 5.9 \times -4.4$

$400) 3.2 \times -3.1 \times 4.48$

$401) -2 \times 3.9 \times 3.1$

$402) -4.7 \times -16.4 \times 0.6$

$403) -12.6 \times -4.6 \times -7.7$

$404) -9.1 \times 7.1 \times -16.1$

$405) -16.9 \times 17.22 \times -6.2$

$406) 15.3 \times 0.34 \times -4.4$

$407) 7.5 \times -9.2 \times -0.9$

$408) 11 \times 2.5 \times -9.3$

$409) 3.2 \times 2.8 \times -6.2$

$410) -4.7 \times 14.6 \times -14.5$

$411) -1.2 \times -13.8 \times 17.2$

$412) -9 \times -2.1 \times -15.7$

$413) -16.9 \times -1.7 \times 0.6$

$414) -13.3 \times 10 \times -7.7$

$415) 18.9 \times -18.4 \times -16.1$

$416) 11 \times 6.88 \times -8.3$

$417) 14.6 \times -15.573 \times 5.8$

$418) -17.3 \times -15.9 \times -2.3$

$419) -1.1 \times 17.2 \times 2.1$

$420) 2.4 \times 17.5 \times -6.2$

$421) -5.5 \times -10.9 \times -14.5$

$422) -13.3 \times 0.8 \times 17.2$

$423) -9.8 \times 12.6 \times 8.9$

$424) -17.6 \times 12.9 \times 5.016$

$425) 14.6 \times -15.5 \times -7.7$

$426) -10.774 \times 9.6 \times -4.7$

$427) 10.84 \times -15.4 \times -1.922$

$428) -7.814 \times 13.5 \times 8.7$

$429) 10.05 \times 2.4 \times -0.9$

$430) -1.9 \times -8.3 \times 2.1$

$431) -9.8 \times -8 \times -6.2$

$432) -6.2 \times 3.8 \times -14.5$

$433) -14.1 \times 15.5 \times 17.2$

$434) 18.2 \times -12.9 \times -19.8$

$435) -18.4 \times -12.5 \times 12$

$436) 13.8 \times -0.8 \times -4.09$

$437) 6 \times 10.9 \times -4.7$

$438) 9.5 \times -15.81 \times 4.7$

$439) 1.7 \times -17.1 \times 18.8$

$440) -6.2 \times -5.4 \times -10.721$

$441) -2.6 \times 6.3 \times 2.1$

$442) -10.5 \times 18.1 \times 5.2$

$443) -18.4 \times 18.4 \times -3.1$

$444) -14.8 \times -10 \times -11.4$

$445) 17.4 \times 1.8 \times -11.64$

$446) 12.7 \times -15.8 \times 0.8$

$447) 0.7 \times -17.01 \times -2.2$

$448) 5.2 \times -14.5 \times -4.7$

$449) -2.6 \times -13.187 \times -8.8$

$450) 0.9 \times -2.5 \times 18.8$

$451) -6.9 \times 9.3 \times -18.2$

$452) -14.8 \times -19.1 \times -1.42$

$453) -11.3 \times -7.4 \times 5.2$

$454) -19.1 \times -7 \times -3.1$

$455) 13.1 \times -16.835 \times 14.1$

$456) -11.3 \times 4.7 \times -17.7$

$457) -0.42 \times 6.385 \times -10.7$

$458) 3.823 \times -6.2 \times -14.5$

$$459) -10.83 \times -17.4 \times -12.7$$

$$460) 6.783 \times 11.6 \times -0.218$$

$$461) -11.2 \times -16.5 \times -9.9$$

$$462) -7.7 \times -16.2 \times -18.2$$

$$463) -15.6 \times -4.5 \times 13.5$$

$$464) -14.7 \times -8.8 \times -18.95$$

$$465) -19.9 \times 7.6 \times -3.1$$

$$466) -10.9 \times 2.4 \times -15.4$$

$$467) 4.5 \times -9 \times -8.4$$

$$468) -3.4 \times 2.7 \times -16.7$$

$$469) 0.2 \times 3 \times -18.764$$

$$470) -7.7 \times 14.8 \times 6.7$$

$$471) -15.5 \times -13.6 \times -1.6$$

$$472) -12 \times -1.9 \times -9.9$$

$$473) -19.8 \times -1.6 \times -6.314$$

$$474) -2.447 \times 4.4 \times -11.6$$

$$475) 15.9 \times -18.2 \times 5.2$$

$$476) 8.1 \times 11.58 \times -2.87$$

$$477) 0.2 \times -12.9 \times -12.9$$

$$478) 3.8 \times 5.6 \times -8.4$$

$$479) -4.1 \times 17.3 \times -16.7$$

$$480) -12 \times 17.7 \times 15.1$$

$$481) -8.4 \times -10.7 \times 6.8$$

$$482) -16.3 \times 6.6 \times -9.2$$

$$483) 16 \times 12.8 \times -9.9$$

$$484) 19.5 \times 13.1 \times -6.8$$

$$485) 11.6 \times -15.3 \times 2.64$$

$$486) 3.8 \times -3.5 \times 16.6$$

$$487) -2.404 \times -8.88 \times -17.172$$

$$488) -10.9 \times -2.2 \times 7.9$$

$$489) 0.556 \times -8.5 \times 4.1$$

$$490) -14.347 \times -8.2 \times 2.61$$

$$491) 15.12 \times -19.3 \times -3.6$$

$$492) 18.46 \times 18.8 \times -4.5$$

$$493) -17 \times 15.7 \times 9.8$$

$$494) 15.2 \times -12.7 \times 1.5$$

$$495) 7.3 \times -12.4 \times -6.8$$

$$496) 10.9 \times -0.6 \times -15.2$$

$$497) -10.6 \times -15 \times 2.8$$

$$498) -4.8 \times -12.97 \times 9.8$$

$$499) -1.3 \times 10.15 \times 0.2$$

$$500) -9.2 \times -5.2 \times -8.4$$

$501) -6.5 \times 0.9 \times -4.5 \times -8.2$

$502) -6.3 \times 1.6 \times -6.357 \times 3.9$

$503) 8.2 \times -2.1 \times -7.6 \times 3.8$

$504) -1.5 \times -5 \times -0.6 \times 0.3$

$505) -10.3 \times -7.8 \times 6.5 \times -3.2$

$506) 4.1 \times -10.7 \times -10.5 \times 9.636$

$507) -5.6 \times 9.7 \times -3.5 \times -10.3$

$508) 9.7 \times -10.452 \times 9.8 \times 8.1$

$509) -8 \times -10.801 \times 6.8 \times -9.3$

$510) -9.6 \times 2.05 \times 5.7 \times 2.4$

$511) 5.6 \times -2.6 \times 1.5 \times -1.12$

$512) 10.4 \times -8.3 \times 11.1 \times -11.2$

$513) -4.1 \times -5.4 \times 8.6 \times -4.6$

$514) 1.5 \times -12 \times -1.3 \times -11.7$

$515) -8.1 \times 9.3 \times 5.7 \times 8.9$

$516) 6.3 \times 6.4 \times -11.3 \times 5.4$

$517) -2.6 \times 3.5 \times -4.2 \times 1.8$

$518) 11.24 \times -9.5 \times -9.9 \times -8.9$

$519) -2.19 \times 10.6 \times -1.087 \times 10.6$

$520) -7.17 \times 5.7 \times 10 \times -5.06$

$521) -9.614 \times 0.9 \times 8 \times 5.7$

$522) -1.9 \times 11.7 \times 7.8 \times 8.3$

$523) -10.7 \times 8.8 \times -9.2 \times 4$

$524) 3.7 \times 5.9 \times -2.1 \times 0.5$

$525) -5.9 \times 3.1 \times 8.9 \times 8.5$

$526) 9.3 \times -0.6 \times -11.3 \times -6.6$

$527) -0.4 \times -3.5 \times -4.2 \times -10.1$

$528) -10 \times -6.3 \times 2.9 \times 10.4$

$529) 5.2 \times -10 \times 10 \times 6.9$

$530) -4.4 \times 2.85 \times -9.7 \times -0.4$

$531) 10 \times -5.59 \times -11.8 \times -11.3$

$532) 0.3 \times 5.5 \times 7.1 \times -3.7$

$533) -8.5 \times 1.8 \times -10 \times -7.2$

$534) 5.9 \times -1 \times -2.1 \times -11.5$

$535) -3.7 \times -3.9 \times 5 \times 9.1$

$536) 11.5 \times -6.8 \times -12 \times 5.5$

$537) 1.9 \times -10.4 \times -5 \times 2$

$538) -7.8 \times 10.8 \times 2.1 \times 5.09$

$539) 7.4 \times 7.9 \times 9.2 \times -5.1$

$540) -2.2 \times 5 \times -7.8 \times -8.6$

$541) -11.9 \times -5.2 \times -7.4 \times -4.2$

$542) 3.4 \times 1.91 \times -9.5 \times 8.1$

$$543) -6.3 \times -4.4 \times -9.9 \times 4.9$$

$$544) 8.1 \times -8 \times -2.8 \times -9.517$$

$$545) -0.7 \times -10.9 \times 4.2 \times -2.1$$

$$546) -10.4 \times 10.3 \times 7.15 \times 11$$

$$547) 4.1 \times 7.5 \times -5.7 \times -10$$

$$548) -10.034 \times -2.2 \times 3.1 \times -11.7$$

$$549) 2.59 \times -7 \times 9.91 \times -1.9$$

$$550) -7.074 \times -11.1 \times -1 \times -10.3$$

$$551) 8.18 \times 8.2 \times -3.1 \times 2.9$$

$$552) -5.26 \times 3.4 \times -5.1 \times -8.9$$

$$553) -4.1 \times -11.3 \times -10.7 \times -7$$

$$554) 11.1 \times 9.9 \times -3.6 \times -10.6$$

$$555) -4.3 \times -2.2 \times 4.5 \times -3.658$$

$$556) 7.1 \times 0.5 \times -6.5 \times 9.55$$

$$557) -8.2 \times 3.4 \times 10.5 \times 6.5$$

$$558) -2.6 \times -2.4 \times 4.101 \times -4.6$$

$$559) 11.8 \times -6.1 \times 8.4 \times -4.9$$

$$560) 3 \times -8.9 \times -8.6 \times -8.4$$

$$561) -6.7 \times -11.8 \times -1.5 \times -12$$

$$562) 5.2 \times 10.21 \times 1.9 \times -3.6$$

$$563) -1.1 \times -5.74 \times -2.8 \times -3.28$$

$$564) -10.7 \times 2.9 \times -4.4 \times 1.6$$

$$565) 3.7 \times -8.2 \times -10.73 \times -8.4$$

$$566) -5.2 \times -2.8 \times 9.8 \times -5.5$$

$$567) 9.3 \times -6.5 \times -7.3 \times -9$$

$$568) -0.4 \times -9.4 \times 0.6 \times 10.7$$

$$569) -9.2 \times -2.67 \times 9.8 \times -10.438$$

$$570) 1.7 \times 1.99 \times -2.3 \times 10.6$$

$$571) -4.5 \times 5.3 \times -2.3 \times 3.4$$

$$572) 10.8 \times 2.5 \times 4.8 \times -3.4$$

$$573) 1.1 \times -0.4 \times 11.9 \times -6.9$$

$$574) -8.5 \times -4.1 \times -5.2 \times -10.4$$

$$575) 6.7 \times -7 \times -8.524 \times -4.2$$

$$576) -3 \times -9.8 \times 9.8 \times -5.434$$

$$577) 11.5 \times 11.4 \times -7.2 \times 3.1$$

$$578) 2.6 \times 7.7 \times -0.2 \times -0.4$$

$$579) -1.09 \times 0.3 \times -10 \times -1.4$$

$$580) -6.07 \times -4.5 \times -12 \times 11$$

$$581) 4.5 \times -9.4 \times 10 \times 9.2$$

$$582) -1.244 \times 10.7 \times 7.9 \times -11.7$$

$$583) 3.3 \times -7.4 \times 11.1 \times 5.2$$

$$584) -5.5 \times -10.3 \times -5.1 \times -8.25$$

$585) 8.9 \times 11 \times 1.9 \times -1.8$

$586) -0.8 \times 7.3 \times -10.57 \times -10.58$

$587) -9.6 \times 4.4 \times -8 \times -8.9$

$588) 4.8 \times 1.6 \times -0.9 \times 11.7$

$589) -4.8 \times -1.3 \times 6.1 \times 8.2$

$590) 10.4 \times -10.32 \times -7.7 \times -6$

$591) 0.7 \times -3.21 \times -9.8 \times 7.1$

$592) -8.9 \times -10.7 \times 3.3 \times -3.2$

$593) 5.5 \times 9.7 \times 11.1 \times -6.7$

$594) -3.3 \times 6.8 \times -5.9 \times -10.3$

$595) -6.6 \times -9.68 \times -2.6 \times 5.6$

$596) -9.1 \times 9.7 \times 7.72 \times 5.5$

$597) -7.4 \times -2.6 \times -8.8 \times 3.2$

$598) 7 \times -5.4 \times -2.473 \times 0.4$

$599) -2.6 \times -8.3 \times 5.4 \times -3.8$

$600) -11.5 \times -11.2 \times -11.7 \times -7.3$

$601) 2.2 \times 3.65 \times -10.3 \times 9.2$

$602) 9.2 \times -5.25 \times -8.2 \times 10.79$

$603) -14 \times 12.81 \times 6.6 \times 10.2$

$604) 6.1 \times -13.3 \times -11.9 \times -6.7$

$605) 13.1 \times 4.5 \times -12.6 \times 9.6$

$606) 3 \times 5.1 \times -13.3 \times -2.1$

$607) 10 \times 5.8 \times 14 \times -13.8$

$608) -11.1 \times -4.5 \times 13.3 \times 2.5$

$609) -12.431 \times 5.9 \times -10.3 \times -1.1$

$610) 12.27 \times -2.3 \times -8.2 \times 3$

$611) -9.471 \times 0.3 \times -6 \times -3.7$

$612) 13.87 \times -7.9 \times -3.9 \times 0.5$

$613) 4.88 \times 12 \times -1.8 \times -6.3$

$614) -3.2 \times -11.6 \times -8.2 \times 5.6$

$615) -13.4 \times -11 \times 2.6 \times -8.9$

$616) -6.3 \times 6.8 \times -9.7 \times 10.2$

$617) 0.7 \times 7.5 \times -10.4 \times -1.5$

$618) -9.5 \times 8.1 \times -0.2 \times -13.2$

$619) -2.4 \times 8.7 \times -4.51 \times -0.928$

$620) 4.6 \times -1.5 \times -1.7 \times -8.6$

$621) -5.5 \times -0.9 \times -2.4 \times 7.8$

$622) 1.5 \times -0.3 \times -3.2 \times -5.32$

$623) 8.5 \times -9.924 \times 2.5 \times 7.248$

$624) -1.6 \times -1.79 \times -9.82 \times 6.7$

$625) 5.4 \times -9.3 \times -5.3 \times 6.2$

$626) 12.5 \times -8.7 \times 4.8 \times -5.6$

$$627) -13.18 \times 13.035 \times 1.1 \times 2.4$$

$$628) 5.7 \times 7.7 \times -3.2 \times -4.9$$

$$629) -11.7 \times 10.4 \times 2.7 \times -12.6$$

$$630) -8.76 \times 6.5 \times -10.8 \times -12.304$$

$$631) 13.3 \times 0.8 \times 13.3 \times -1.4$$

$$632) -7.8 \times 1.4 \times 0.5 \times 8.4$$

$$633) 10.2 \times 2.1 \times -0.3 \times -3.3$$

$$634) -10.9 \times -9.39 \times 8.9 \times 0.2$$

$$635) -14 \times -6.9 \times 8.5 \times -8.545$$

$$636) -3.9 \times 9.72 \times 11 \times 4.03$$

$$637) -7 \times -6.3 \times 7.7 \times -5$$

$$638) -6.6 \times 4.8 \times -6.7 \times 2.3$$

$$639) -10.1 \times 12.2 \times 6.3 \times -0.3$$

$$640) -10.931 \times -0.1 \times 4.6 \times -7.6$$

$$641) 7.61 \times -8.3 \times 6.7 \times 13.8$$

$$642) -1.37 \times 11.5 \times 8.8 \times -10.2$$

$$643) 5.127 \times -13.9 \times 13.77 \times -0.6$$

$$644) 0.22 \times 5.9 \times 13.1 \times -12.8$$

$$645) -2.3 \times 2.12 \times -12.8 \times 8.6$$

$$646) 4.8 \times -5.2 \times 12.1 \times -9$$

$$647) 11.8 \times -4.6 \times 11.4 \times 7.4$$

$$648) 1.7 \times -4 \times -0.91 \times 10.2$$

$$649) 8.7 \times -3.3 \times 9.9 \times 12$$

$$650) -12.4 \times -13.6 \times 9.2 \times 0.3$$

$$651) 5.6 \times -13 \times -8.7 \times -11.4$$

$$652) 12.6 \times -12.3 \times -9.5 \times 4.9$$

$$653) -8.4 \times -11.7 \times -10.2 \times -6.8$$

$$654) 9.5 \times 6.1 \times -10.9 \times 9.6$$

$$655) -11.6 \times 6.8 \times -7.12 \times -4.3$$

$$656) -4.5 \times -5.94 \times -6.4 \times -4.35$$

$$657) 2.5 \times -2.9 \times -13.1 \times 2.5$$

$$658) -7.6 \times -2.2 \times -13.8 \times 8$$

$$659) -0.6 \times -1.6 \times -11.222 \times -9.5$$

$$660) 6.5 \times -1 \times -4.4 \times -12.86$$

$$661) -3.7 \times -11.3 \times -5.1 \times 0.9$$

$$662) 3.3 \times -10.6 \times -5.8 \times -10.8$$

$$663) 10.4 \times -10 \times -6.6 \times 5.5$$

$$664) 0.2 \times -9.4 \times 1.34 \times -10.5$$

$$665) 7.3 \times 8.5 \times -8 \times 10.2$$

$$666) -13.8 \times 9.1 \times -8.7 \times -1.5$$

$$667) 4.1 \times 9.7 \times -9.5 \times -13.3$$

$$668) 11.2 \times 10.4 \times 0.7 \times -2.65$$

$$669) -9.9 \times 0.1 \times -12.9 \times 5.7$$

$$670) 8.1 \times 0.7 \times -0.8 \times -3.2$$

$$671) 11.95 \times -6.1 \times -8.6 \times 3.1$$

$$672) -1.1 \times 13.8 \times -6.5 \times -5$$

$$673) 13.54 \times 5.5 \times 4.865 \times -9.5$$

$$674) 1.86 \times 8.2 \times -2.2 \times 4.7$$

$$675) -2 \times -7 \times -4.4 \times -5.6$$

$$676) -12.2 \times 10.8 \times -8.86 \times 2.1$$

$$677) -5.2 \times 11.4 \times 5.1 \times -1$$

$$678) 1.9 \times 12.1 \times 4.3 \times -12.7$$

$$679) -8.3 \times 12.7 \times 3.6 \times 3.7$$

$$680) -1.2 \times 2.4 \times 2.9 \times 9.2$$

$$681) 5.8 \times 3.1 \times 2.1 \times -2.6$$

$$682) -4.4 \times 3.7 \times 1.4 \times 13.8$$

$$683) 2.7 \times -10.5 \times 13.53 \times 2.7$$

$$684) 9.7 \times -5.9 \times 10.9 \times -9.6$$

$$685) -0.4 \times -5.3 \times 10.1 \times 6.7$$

$$686) 6.6 \times -4.7 \times 9.4 \times -5$$

$$687) 13.6 \times 13.2 \times 8.7 \times -10.64$$

$$688) 3.5 \times 13.8 \times 8.94 \times -13.4$$

$$689) 10.5 \times -13.7 \times 7.2 \times -12.1$$

$$690) -10.5 \times -13 \times 6.5 \times 4.3$$

$$691) 8 \times -8.37 \times 3.3 \times -12.8$$

$$692) -13.6 \times 5.4 \times 1.83 \times 9.6$$

$$693) -6.6 \times -9.66 \times 4.1 \times 2.8$$

$$694) 2.1 \times -11.1 \times -7.4 \times -9.5$$

$$695) -9.7 \times -3.6 \times 13.8 \times -9$$

$$696) -2.7 \times -3 \times 13 \times 7.3$$

$$697) -12.8 \times -2.3 \times 12.3 \times -4.4$$

$$698) -5.8 \times -1.7 \times 11.6 \times 12$$

$$699) 1.2 \times -12 \times 10.9 \times 0.2$$

$$700) -8.9 \times -11.3 \times 10.1 \times 10.17$$

$$701) -28.327 \times 24 \times -2.4 \times 34$$

$$702) 2.5 \times 4.4 \times -35 \times -14.3$$

$$703) -8.68 \times 1.8 \times -10.8 \times -10.6$$

$$704) -7.503 \times -18.2 \times 20 \times -23.9$$

$$705) 34.4 \times -1.7 \times -27.9 \times -20.614$$

$$706) 20.92 \times 31.8 \times -19.2 \times -18.75$$

$$707) -12.3 \times -31 \times 14.2 \times -23.4$$

$$708) 11 \times 9.8 \times -13.7 \times 34.4$$

$$709) -17.9 \times -19.4 \times -23.7 \times 22.1$$

$$710) 16.73 \times 29.3 \times -1.9 \times -9.3$$

$711) 28.8 \times -25.8 \times -9.5 \times -0.96$

$712) -8.8 \times -2.5 \times -31.995 \times -6.8$

$713) 23.3 \times -14.2 \times 4.8 \times -27.2$

$714) -23.5 \times 8.7 \times -23.1 \times 12.6$

$715) 17.8 \times -4.254 \times 26.7 \times 21.81$

$716) -29 \times -22.08 \times -12.5 \times -11$

$717) -5.6 \times -9 \times 33.3 \times -24.4$

$718) -34.5 \times 13.9 \times 23.2 \times 33.4$

$719) -11.2 \times -15.3 \times -4.7 \times -2.571$

$720) 12.2 \times 25.5 \times -32.6 \times -13.3$

$721) -34.6 \times -21.7 \times -3.09 \times 8.8$

$722) 6.7 \times 19.2 \times -18.4 \times -15.9$

$723) 30 \times -10.1 \times 23.8 \times -28.2$

$724) -16.7 \times 30.7 \times -4.1 \times 29.6$

$725) 24.5 \times -16.4 \times -32 \times -34.574$

$726) -22.3 \times 26.34 \times 33.4 \times -23.6$

$727) 1.1 \times -10.54 \times -5.8 \times 33.1$

$728) -27.8 \times -34.2 \times -14.071 \times 1.9$

$729) -4.4 \times -11.2 \times 14.4 \times 20.1$

$730) 18.9 \times 29.6 \times -13.6 \times 7.8$

$731) -10 \times 0.3 \times 28.6 \times -4.5$

$732) -0.94 \times 2.3 \times -5.06 \times -19.1$

$733) -32.33 \times -17.7 \times -13.1 \times -30.5$

$734) -15.6 \times -19.3 \times -10.7 \times 9.5$

$735) -10.769 \times 30.2 \times -21.6 \times -5$

$736) -11.74 \times 10.1 \times 9.3 \times 33.9$

$737) 25.7 \times -6.709 \times -30 \times 20.5$

$738) -21.1 \times -29.163 \times 0.9 \times -10.7$

$739) 2.3 \times 10.8 \times 33.4 \times -32.787$

$740) -26.6 \times 33.7 \times 5.5 \times 6.8$

$741) -3.3 \times 4.5 \times -22.5 \times -5.5$

$742) 20.1 \times -24.8 \times 19.7 \times -17.8$

$743) -8.8 \times 16 \times 9.7 \times -30.2$

$744) 14.6 \times -31.1 \times -29.808 \times -4.2$

$745) -32.2 \times 9.7 \times 23.9 \times 15.3$

$746) 9 \times -19.6 \times -4 \times 3$

$747) 32.4 \times 21.2 \times -31.9 \times -27.3$

$748) -14.4 \times 1.78 \times -23.3 \times 29.03$

$749) -27.2 \times 0.4 \times 18.8 \times 3.6$

$750) -19.9 \times -14.4 \times 24.5 \times 5.8$

$751) 3.4 \times 8.6 \times 14.5 \times -6.5$

$752) -25.4 \times -20.7 \times -13.5 \times -14.745$

$$753) -2.1 \times 20.1 \times 28.7 \times -31.1$$

$$754) 21.3 \times -9.1 \times 0.8 \times 26.6$$

$$755) -7.6 \times 13.8 \times -27.1 \times 14.3$$

$$756) 15.8 \times -15.5 \times 15 \times 2$$

$$757) -31 \times 25.4 \times -12.9 \times 10.09$$

$$758) 10.2 \times -3.9 \times 29.3 \times -13.979$$

$$759) 33.6 \times -9.165 \times -16.6 \times 20.8$$

$$760) -13.2 \times -10.2 \times -8.7 \times 4.9$$

$$761) 28.1 \times 30.6 \times -9.664 \times -23.7$$

$$762) -18.7 \times 1.3 \times 5.6 \times -19.8$$

$$763) -33.61 \times -19.4 \times -33.4 \times 1.8$$

$$764) 5.02 \times 30.6 \times 15.4 \times -29.5$$

$$765) -4 \times 10.6 \times -23.9 \times -33.1$$

$$766) 34.62 \times -9.4 \times 6.9 \times -3.9$$

$$767) -6.4 \times 29.5 \times 6.1 \times -11.3$$

$$768) 16.9 \times 0.2 \times -3.9 \times -23.7$$

$$769) -29.8 \times -29.1 \times -31.8 \times 16.2$$

$$770) 11.4 \times -22.77 \times -9.9 \times -23$$

$$771) 34.8 \times 34.7 \times -17.6 \times 27.95$$

$$772) -12 \times 5.4 \times 24.6 \times -20.8$$

$$773) 29.2 \times -23.8 \times -3.3 \times -33.1$$

$$774) -17.5 \times -0.9 \times -31.3 \times 24.7$$

$$775) 5.8 \times -30.2 \times 10.9 \times 12.4$$

$$776) -23 \times -30.425 \times -17.2 \times -16.6$$

$$777) 0.3 \times -18.6 \times -25.401 \times -29.9$$

$$778) 23.6 \times 4.3 \times 15.1 \times -24.6$$

$$779) -5.2 \times -25 \times -12.8 \times 33.1$$

$$780) 31.5 \times -4.5 \times 26.6 \times 8.11$$

$$781) -28.6 \times -13.4 \times 1.4 \times -9.4$$

$$782) -5.3 \times 9.5 \times -26.5 \times -21.7$$

$$783) -34.2 \times -19.7 \times 15.7 \times -34.1$$

$$784) -10.8 \times 21.1 \times -12.2 \times -1.65$$

$$785) 12.5 \times -26.1 \times -22.3 \times 11.4$$

$$786) -16.3 \times -10.84 \times 28.7 \times -29.2$$

$$787) 7 \times 22.3 \times 23.34 \times -31.8$$

$$788) 30.4 \times 26.3 \times 34.2 \times -25.6$$

$$789) 1.5 \times -20.8 \times -33.21 \times -17$$

$$790) 24.8 \times 20 \times -21.7 \times 6.01$$

$$791) -21.9 \times -9.3 \times 20.5 \times 7.5$$

$$792) 19.3 \times 31.6 \times -7.4 \times -22.7$$

$$793) 23 \times 18.7 \times -8.8 \times -32.1$$

$$794) -18.63 \times 11.1 \times -4.9 \times 2.8$$

$$795) -27.65 \times 8.9 \times -26.3 \times 18.55$$

$$796) -2.399 \times -11.1 \times 4.6 \times 28.3$$

$$797) 1.95 \times -31.2 \times -11.72 \times -29$$

$$798) -15.1 \times -32.88 \times -3.8 \times -16.3$$

$$799) -14.7 \times 9.1 \times -17.235 \times 25.2$$

$$800) 31.5 \times 24.1 \times -2.7 \times 18.9$$

Multiplying decimals

Find each product.

1) -8.9×-8.4

74.76

2) -3×6.4

-19.2

3) -9.9×-0.7

6.93

4) -0.9×-6.3

5.67

5) -1.9×1.918

-3.6442

6) 8.6×-8.397

-72.2142

7) 7.1×-4.7

-33.37

8) -3.4×9.7

-32.98

9) -8.49×1.3

-11.037

10) -5×-2.6

13

11) 4.6×-8.8

-40.48

12) -6×5.6

-33.6

13) 3.1×-0.5

-1.55

14) -7.5×-6.7

50.25

15) -4.1×0.4

-1.64

16) -9×9.92

-89.28

17) 0.5×-4.6

-2.3

18) -10×9.3

-93

19) 3.6×-1.7

-6.12

20) 8.5×-2.5

-21.25

21) -2×-8.7

17.4

22) -6.999×4.3

-30.0957

23) -1.45×-9.4

13.63

24) -4.039×-3.1

12.5209

25) -6.176×3.3

-20.3808

26) -0.83×9.1

-7.553

27) -6.1×9.149

-55.8089

28) -5.8×-5.2

30.16

29) -7.6×3.3

-25.08

30) 2×-2.9

-5.8

31) -9.1×-8.6

78.26

32) -8.02×3.1

-24.862

33) -8.1×3.7

-29.97

34) -1.1×-6.5

7.15

35) 8.8×-4.1

-36.08

36) -2.1×1.3

-2.73

37) 6.9×-4.9

-33.81

38) -3.6×9.5

-34.2

$39) -8.4 \times -8.7$

73.08

$41) 4.4 \times -9$

-39.6

$43) 2.9 \times -0.7$

-2.03

$45) -4.5 \times 3.8$

-17.1

$47) 0.3 \times -4.8$

-1.44

$49) -1.2 \times 3.5$

-4.2

$51) -2.2 \times -8.8$

19.36

$53) -5.14 \times -4.1$

21.074

$55) -3.07 \times 8.1$

-24.867

$57) -6.2 \times -4.7$

29.14

$59) -7.8 \times 3.1$

-24.18

$61) -8.8 \times -8.7$

76.56

$63) 9.8 \times -1$

-9.8

$65) -1.6 \times -8.3$

13.28

$67) 7.3 \times -5$

-36.5

$69) -8.8 \times -5.251$

46.2088

$71) 4.2 \times -9.1$

-38.22

$73) 3.2 \times -0.9$

-2.88

$75) 1.7 \times -7.272$

-12.3624

$77) 0.2 \times -4.15$

-0.83

$79) -0.9 \times 2.8$

-2.52

$40) -5.1 \times -2.8$

14.28

$42) -6.2 \times 5.5$

-34.1

$44) -7.7 \times 0.656$

-5.0512

$46) -9.2 \times 1.4$

-12.88

$48) -5.6 \times 2.707$

-15.1592

$50) 8.4 \times -2.7$

-22.68

$52) -10 \times 5.4$

-54

$54) 8.08 \times -8.4$

-67.872

$56) -9.443 \times -5.6$

52.8808

$58) -5.7 \times -2.3$

13.11

$60) 1.8 \times -3.1$

-5.58

$62) -3.3 \times -6.9$

22.77

$64) -0.8 \times -6.6$

5.28

$66) -2.3 \times -1.8$

4.14

$68) -3.8 \times 9.4$

-35.72

$70) -4.8 \times -3$

14.4

$72) -6.3 \times 5.3$

-33.39

$74) -7.9 \times -7$

55.3

$76) -8.9 \times -7.25$

64.525

$78) 7.3 \times -6.7$

-48.91

$80) 8.2 \times -2.8$

-22.96

$81) -2.4 \times -9$

21.6

$83) -3.9 \times -0.7$

2.73

$85) 4.331 \times -6.7$

-29.0177

$87) -7.7 \times 6.9$

-53.13

$89) -7.9 \times 2.9$

-22.91

$91) -9 \times -8.9$

80.1

$93) 9.6 \times -1.1$

-10.56

$95) 8.5 \times -1.934$

-16.439

$97) 7.1 \times -9.728$

-69.0688

$99) 5.6 \times -8.7$

-48.72

$101) 11.22 \times -6.732$

-75.53304

$103) 7.2 \times -8.1$

-58.32

$105) -11.4 \times -9.5$

108.3

$107) -6.6 \times 8$

-52.8

$109) 2.3 \times -6.2$

-14.26

$111) 4.6 \times -4.2$

-19.32

$113) 9.4 \times -10$

-94

$115) -9.2 \times 7.6$

-69.92

$117) -3.6 \times 1.5$

-5.4

$119) 1.2 \times -4.7$

-5.64

$121) 6.8 \times -11.2$

-76.16

$82) -1.7 \times 3.1$

-5.27

$84) 1.3 \times -5.2$

-6.76

$86) -8.21 \times -0.8$

6.568

$88) 3.1 \times -4.255$

-13.1905

$90) 1.6 \times -3.2$

-5.12

$92) -3.7 \times -4$

14.8

$94) -0.9 \times -7.3$

6.57

$96) -2.5 \times -0.8$

2

$98) -4 \times -4.27$

17.08

$100) -5 \times -3.1$

15.5

$102) -7.3 \times -0.9$

6.57

$104) -2.5 \times 7.47$

-18.675

$106) -4.1 \times 9.6$

-39.36

$108) -2.1 \times -11.3$

23.73

$110) -10.7 \times -1.4$

14.98

$112) -5.1 \times -7.1$

36.21

$114) -0.8 \times -6.3$

5.04

$116) -4.9 \times -2.4$

11.76

$118) 10.9 \times -1.8$

-19.62

$120) -7.7 \times -7.6$

58.52

$122) -2.9 \times 10$

-29

$123) -11.7 \times 7.1$

-83.07

$125) -7 \times -8.64$

60.48

$127) -1.4 \times -5.1$

7.14

$129) -8.195 \times -5.2$

42.614

$131) 7.54 \times -11.235$

-84.7119

$133) -9.5 \times 0.1$

-0.95

$135) -4.7 \times -5.6$

26.32

$137) 1.4 \times -5.8$

-8.12

$139) -8.5 \times 11.3$

-96.05

$141) 11.2 \times -0.3$

-3.36

$143) -7.3 \times -6$

43.8

$145) -1.7 \times 11.5$

-19.55

$147) -11.43 \times 5.4$

-61.722

$149) 8.6 \times -0.8$

-6.88

$151) -9.9 \times -7.3$

72.27

$153) -5.1 \times 11.1$

-56.61

$155) 7.5 \times -10.5$

-78.75

$157) 6 \times -1.2$

-7.2

$159) 7.2 \times -10.2$

-73.44

$161) -2.365 \times -7.5$

17.7375

$163) -2.1 \times 2.75$

-5.775

$124) 4.3 \times -7.3$

-31.39

$126) 8.3 \times -2.3$

-19.09

$128) -8.63 \times -1.1$

9.493

$130) 0.902 \times -10$

-9.02

$132) -0.7 \times 3$

-2.1

$134) 4.9 \times -2.7$

-13.23

$136) 10.5 \times -9.3$

-97.65

$138) -8.8 \times 9.1$

-80.08

$140) -3.2 \times 2.6$

-8.32

$142) 2.3 \times -3.2$

-7.36

$144) 7.1 \times -9.7$

-68.87

$146) -11.4 \times 8.7$

-99.18

$148) -5.8 \times 2.1$

-12.18

$150) -3.6 \times -1.4$

5.04

$152) 4.5 \times -4.76$

-21.42

$154) 2.8 \times -5.11$

-14.308

$156) -9.2 \times 1.7$

-15.64

$158) 6.2 \times -4.69$

-29.078

$160) -6.71 \times -3.5$

23.485

$162) -1.12 \times 3.423$

-3.83376

$164) -11.8 \times 1.2$

-14.16

$165) 2.7 \times -1.7$

-4.59

$167) 8.3 \times -8.2$

-68.06

$169) -10.3 \times 10.2$

-105.06

$171) -5.5 \times 3.6$

-19.8

$173) 3.3 \times -0.3$

-0.99

$175) 5.7 \times -8.6$

-49.02

$177) -0.8 \times -5.5$

4.4

$179) -8.1 \times 3.2$

-25.92

$181) -2.5 \times -3.4$

8.5

$183) 2.3 \times -9.1$

-20.93

$185) -0.6 \times -3.728$

2.2368

$187) -10.6 \times 2.7$

-28.62

$189) -4.7 \times 11.1$

-52.17

$191) 8.64 \times -1$

-8.64

$193) -6.6 \times 9.6$

-63.36

$195) -4.8 \times -3.91$

18.768

$197) -8.4 \times -4.2$

35.28

$199) -3.6 \times -10$

36

$201) -7.7 \times 4.7 \times 9.7$

-351.043

$203) 4.7 \times 11.6 \times -2.4$

-130.848

$205) -11.8 \times -4.7 \times 6.8$

377.128

$166) -6.2 \times -5.3$

32.86

$168) -1.4 \times -11.1$

15.54

$170) -2.9 \times -4.1$

11.89

$172) 11.2 \times -11.1$

-124.32

$174) -9.6 \times -5.3$

50.88

$176) -4 \times -11.5$

46

$178) 6.2 \times -9$

-55.8

$180) -3.7 \times 8.1$

-29.97

$182) 12 \times -6.2$

-74.4

$184) -6.6 \times -4.9$

32.34

$186) -1.8 \times 5.6$

-10.08

$188) 3.8 \times -0.1$

-0.38

$190) -1.93 \times 3.8$

-7.334

$192) 3.66 \times -5.9$

-21.594

$194) -4.4 \times 5.2$

-22.88

$196) 0.4 \times -5.84$

-2.336

$198) 6 \times -7.1$

-42.6

$200) -4.5 \times -9.99$

44.955

$202) 7.5 \times 1.8 \times -7.3$

-98.55

$204) -2.1 \times -1.8 \times -11.33$

-42.8274

$206) 3.4 \times -5.45 \times 10.2$

-189.006

$$207) -6.2 \times 1.66 \times 9.33$$
$$-96.02436$$

$$209) -0.6 \times 7.1 \times 11.8$$
$$-50.268$$

$$211) 8.39 \times -4.1 \times 4$$
$$-137.596$$

$$213) 9.7 \times -5.1 \times -8.1$$
$$400.707$$

$$215) -8.8 \times -11.7 \times 3.36$$
$$345.9456$$

$$217) -4 \times 2.06 \times -11.6$$
$$95.584$$

$$219) 9.411 \times -1.9 \times -6.94$$
$$124.093446$$

$$221) -10.59 \times 5.5 \times 4.3$$
$$-250.4535$$

$$223) -4.99 \times -3.4 \times 0.9$$
$$15.2694$$

$$225) -6.6 \times 6.2 \times 6.1$$
$$-249.612$$

$$227) -0.3 \times -3.9 \times 7.8$$
$$9.126$$

$$229) 3.8 \times -6 \times 10.3$$
$$-234.84$$

$$231) -7.1 \times -0.9 \times 9.2$$
$$58.788$$

$$233) -9.2 \times 5.8 \times -9.6$$
$$512.256$$

$$235) -4.4 \times -0.8 \times 5.3$$
$$18.656$$

$$237) 1.2 \times -6.5 \times 8.73$$
$$-68.094$$

$$239) -11.3 \times -3.7 \times -3.8$$
$$-158.878$$

$$241) 11.6 \times 5.3 \times -0.5$$
$$-30.74$$

$$243) -7 \times -1.2 \times -9.6$$
$$-80.64$$

$$245) -1.4 \times 4.911 \times 5.5$$
$$-37.8147$$

$$247) 3.4 \times 10.6 \times -5.4$$
$$-194.616$$

$$208) 8.2 \times 10 \times -6.88$$
$$-564.16$$

$$210) -10.3 \times 4.3 \times -5.2$$
$$230.308$$

$$212) -4.7 \times -2.3 \times 8.9$$
$$96.209$$

$$214) 0.1 \times -8 \times -1$$
$$0.8$$

$$216) 5.6 \times 9.5 \times -11$$
$$-585.2$$

$$218) 11.2 \times -6.39 \times 10.4$$
$$-744.3072$$

$$220) -5.61 \times 10.3 \times -3.97$$
$$229.39851$$

$$222) -1.3 \times 1.9 \times -2.7$$
$$6.669$$

$$224) 3.1 \times 9.1 \times -1.8$$
$$-50.778$$

$$226) 7.9 \times 3.4 \times -11$$
$$-295.46$$

$$228) -10.7 \times -5.99 \times -9.3$$
$$-596.0649$$

$$230) -5.1 \times -9.7 \times -6.8$$
$$-336.396$$

$$232) -0.3 \times 8.6 \times -2.84$$
$$7.3272$$

$$234) 5.3 \times 2.1 \times -1.8$$
$$-20.034$$

$$236) 10.9 \times -3.6 \times -11.7$$
$$459.108$$

$$238) -8.5 \times -10.2 \times 2.4$$
$$208.08$$

$$240) -2.9 \times 8.2 \times -7.5$$
$$178.35$$

$$242) -1.8 \times 1.7 \times -0.83$$
$$2.5398$$

$$244) 7.5 \times -4.1 \times -5.04$$
$$154.98$$

$$246) -11 \times -10.6 \times 11.6$$
$$1352.56$$

$$248) -5.5 \times 7.8 \times -0.59$$
$$25.311$$

$249) 0.9 \times -7.9 \times -7.9$

56.169

$251) 9.74 \times -11.3 \times -6.8$

748.4216

$253) -8.67 \times 3.9 \times -10.1$

341.5113

$255) 0.8 \times -10.56 \times 9.9$

-83.6352

$257) 5.6 \times 3.6 \times -6.2$

-124.992

$259) 11.2 \times -2.1 \times 8.8$

-206.976

$261) -7.3 \times -8.6 \times -1.2$

-75.336

$263) -2.5 \times 9.7 \times -11.2$

271.6

$265) 3 \times 3.2 \times -6.79$

-65.184

$267) 8.6 \times -11.51 \times 10.1$

-999.7586

$269) -10.7 \times -9.1 \times 8$

778.96

$271) -5.1 \times 9.3 \times -2$

94.86

$273) 0.5 \times 2.7 \times -11.9$

-16.065

$275) 5.2 \times -3.8 \times 3$

-59.28

$277) 10.8 \times 7.297 \times -9.6$

-756.55296

$279) -7.7 \times 8 \times 7.2$

-443.52

$281) 6.07 \times -4.8 \times 6.3$

-183.5568

$283) -9.625 \times 10.5 \times 2.1$

-212.23125

$285) 8.2 \times -10 \times 2.2$

-180.4

$287) -11.1 \times -10.71 \times -5.3$

-630.0693

$289) -5.5 \times 11.96 \times -9.359$

615.63502

$250) -9.29 \times -6.4 \times -4.7$

-279.4432

$252) -3.69 \times 8 \times -8.9$

262.728

$254) 1.9 \times -0.9 \times 11.9$

-20.349

$256) -8.8 \times -3.46 \times -11.063$

-336.846224

$258) -3.2 \times 0.8 \times 0.9$

-2.304

$260) 1.5 \times -5.8 \times -2.8$

24.36

$262) 7.1 \times -11.5 \times 5.9$

-481.735

$264) -11.4 \times 6.1 \times -4.1$

285.114

$266) -6.6 \times 5.4 \times 8.22$

-292.9608

$268) -6.2 \times 0.9 \times 4.5$

-25.11

$270) 4.5 \times -12 \times -9$

486

$272) 9.3 \times 5.6 \times -8.89$

-462.9912

$274) -9.2 \times -0.1 \times -4.9$

-4.508

$276) -3.6 \times -3.017 \times -7.6$

-82.54512

$278) 1.2 \times -4 \times -11.7$

56.16

$280) 6.7 \times 5.2 \times -9.8$

-341.432

$282) 1.09 \times -8.8 \times 4.2$

-40.2864

$284) -5.5 \times 0.7 \times -5.8$

22.33

$286) -1.4 \times 11.2 \times 9.3$

-145.824

$288) 4.2 \times 4.86 \times -7.3$

-149.0076

$290) 9 \times -1 \times -10.6$

95.4

$291) 0.1 \times -4.7 \times -3.5$

1.645

$293) 4.9 \times -10.4 \times -6.75$

343.98

$295) -4.894 \times 6.7 \times 11.6$

-380.36168

$297) -8.1 \times 1.4 \times -8.5$

96.39

$299) -3.3 \times 4.842 \times 1.25$

-19.97325

$301) -2.9 \times -7 \times 12.7$

257.81

$303) 3.87 \times -11.11 \times -4.1$

176.28237

$305) -13 \times -11.1 \times -5$

-721.5

$307) -0.691 \times -1.5 \times 9.2$

9.5358

$309) -9.1 \times 4.3 \times -10.3$

403.039

$311) -12.2 \times -5.3 \times -4.11$

-265.7526

$313) 12.7 \times -0.945 \times 3$

-36.0045

$315) -1.3 \times -13.7 \times 13.4$

238.654

$317) -4.4 \times -12.4 \times -5.2$

-283.712

$319) -7.5 \times 6 \times -6.7$

301.5

$321) 6.6 \times 7.3 \times -8.1$

-390.258

$323) 3.5 \times -2.4 \times -8.429$

70.8036

$325) 0.3 \times -1.1 \times -11$

3.63

$327) -13.7 \times -10.7 \times -1.86$

-272.6574

$329) 11.3 \times -9.5 \times -3$

322.05

$331) 8.2 \times 9 \times -4.5$

-332.1

$292) -9.6 \times -7.6 \times 4.4$

321.024

$294) -4 \times 10 \times -5.6$

224

$296) -6 \times 7.5 \times -8$

360

$298) 6.4 \times -5.473 \times -3$

105.0816

$300) 12 \times -8.845 \times -7.1$

753.594

$302) 4.1 \times 12.57 \times -1.5$

-77.3055

$304) -13.56 \times 12.3 \times 2.8$

-467.0064

$306) -11.97 \times 6.7 \times 7.1$

-569.4129

$308) -6.5 \times -1 \times 12.83$

83.395

$310) 8.8 \times 4.9 \times -11$

-474.32

$312) -5.2 \times -4.7 \times -12.5$

-305.5

$314) -8.3 \times 9.37 \times 7.1$

-552.1741

$316) -11.4 \times -13.1 \times 12.7$

1896.618

$318) 2.7 \times -11.8 \times -5.9$

187.974

$320) -0.5 \times 6.6 \times -7.4$

24.42

$322) -3.6 \times -3 \times -8.9$

-96.12

$324) 10.5 \times -11.98 \times 11.3$

-1421.427

$326) 7.4 \times -11.4 \times -0.9$

75.924

$328) 4.3 \times -10.1 \times -2.3$

99.889

$330) -9.8 \times 8.4 \times -3.8$

312.816

$332) -12.9 \times 9.6 \times -5.2$

643.968

$333) -5.8 \times 10.3 \times -6$

358.44

$335) 9.79 \times 6.3 \times -10.4$

-641.4408

$337) 11.38 \times -10.2 \times -6.1$

708.0636

$339) 2 \times -7.8 \times 8.602$

-134.1912

$341) -1.1 \times 10.7 \times -0.9$

10.593

$343) -0.1 \times -3.8 \times -2$

-0.76

$345) -6.3 \times -7.9 \times 6.8$

338.436

$347) -1.7 \times -1.1 \times -12.5$

-23.375

$349) -7.3 \times -6 \times 4.2$

183.96

$351) -10.4 \times -4.8 \times 13.183$

658.09536

$353) -13.5 \times 13.7 \times 12.2$

-2256.39

$355) 0.6 \times -13.2 \times 10.8$

-85.536

$357) -2.6 \times 5.3 \times 9.3$

-128.154

$359) -5.7 \times 6.6 \times -9.4$

353.628

$361) 8.4 \times -3.1 \times -10.8$

281.232

$363) 5.3 \times -1.8 \times -4.46$

42.5484

$365) -5.45 \times -10.35 \times 1.1$

62.04825

$367) -3.85 \times -8 \times 6.6$

203.28

$369) 13.1 \times 8.3 \times -5.7$

-619.761

$371) 10 \times -1.4 \times -7.2$

100.8

$373) -4 \times -4.662 \times -8.6$

-160.3728

$334) -9.878 \times -11.851 \times -6.9$

-807.7428282

$336) -6.918 \times -1.9 \times -8.3$

-109.09686

$338) -5 \times -8.4 \times 1.3$

54.6

$340) -8.2 \times -7.1 \times -0.1$

-5.822

$342) 11.7 \times -7.2 \times -6.4$

539.136

$344) -13.034 \times 2.1 \times -12.3$

336.66822

$346) -11.2 \times 3 \times 6.4$

-215.04

$348) -13.4 \times 2.2 \times -8.1$

238.788

$350) 10.7 \times -5.4 \times 3.5$

-202.23

$352) -3.4 \times 13.1 \times 12.9$

-574.566

$354) -6.5 \times -13.8 \times 11.5$

1031.55

$356) -9.6 \times 4.7 \times 1.74$

-78.5088

$358) -1.1 \times -13.7 \times 7.9$

119.053

$360) 1.4 \times -3.7 \times -10.1$

52.318

$362) -1.8 \times 3.4 \times -8.61$

52.6932

$364) -4.3 \times 6.2 \times 2.6$

-69.316

$366) -2 \times 13.9 \times -9.2$

255.76

$368) -1.6 \times -4.3 \times 7.199$

49.52912

$370) -7.9 \times 8.9 \times -6.4$

449.984

$372) -11.1 \times -0.7 \times 13.009$

101.07993

$374) 13.9 \times 0.5 \times -9.4$

-65.33

$$375) -7.1 \times -9.7 \times -10.1$$
$$-695.587$$

$$377) -10.2 \times -8.5 \times -0.6$$
$$-52.02$$

$$379) 3.9 \times -9.7 \times 10.8$$
$$-408.564$$

$$381) 0.7 \times 11.3 \times -3.5$$
$$-27.685$$

$$383) -2.4 \times -12.25 \times -4.3$$
$$-126.42$$

$$385) -2.3 \times -4.7 \times -13.7$$
$$-148.097$$

$$387) 8.6 \times -6.8 \times 3$$
$$-175.44$$

$$389) 5.4 \times -5.5 \times 1.5$$
$$-44.55$$

$$391) -8.6 \times 13 \times 0.1$$
$$-11.18$$

$$393) -11.7 \times -13.9 \times 9.5$$
$$1544.985$$

$$395) -1.508 \times -1.696 \times 0.5$$
$$1.278784$$

$$397) 1.453 \times 11.5 \times -8.7$$
$$-145.37265$$

$$399) 2.07 \times 5.9 \times -4.4$$
$$-53.7372$$

$$401) -2 \times 3.9 \times 3.1$$
$$-24.18$$

$$403) -12.6 \times -4.6 \times -7.7$$
$$-446.292$$

$$405) -16.9 \times 17.22 \times -6.2$$
$$1804.3116$$

$$407) 7.5 \times -9.2 \times -0.9$$
$$62.1$$

$$409) 3.2 \times 2.8 \times -6.2$$
$$-55.552$$

$$411) -1.2 \times -13.8 \times 17.2$$
$$284.832$$

$$413) -16.9 \times -1.7 \times 0.6$$
$$17.238$$

$$415) 18.9 \times -18.4 \times -16.1$$
$$5598.936$$

$$376) -0.1 \times -9.1 \times 0.1$$
$$0.091$$

$$378) -3.2 \times -7.8 \times -1.4$$
$$-34.944$$

$$380) -6.3 \times 10.6 \times -2.8$$
$$186.984$$

$$382) -6.4 \times -4 \times 3.6$$
$$92.16$$

$$384) 4.6 \times 6.86 \times -2.2$$
$$-69.4232$$

$$386) 1.5 \times -7.4 \times 3.7$$
$$-41.07$$

$$388) -12.5 \times -6.1 \times 2.3$$
$$175.375$$

$$390) -7.164 \times -3.8 \times -7.2$$
$$-196.00704$$

$$392) -11 \times 6.72 \times 2.6$$
$$-192.192$$

$$394) -4.7 \times -12.665 \times 2.1$$
$$125.00355$$

$$396) 9.46 \times -8.4 \times -10.8$$
$$858.2112$$

$$398) -8.51 \times -14 \times -6.6$$
$$-786.324$$

$$400) 3.2 \times -3.1 \times 4.48$$
$$-44.4416$$

$$402) -4.7 \times -16.4 \times 0.6$$
$$46.248$$

$$404) -9.1 \times 7.1 \times -16.1$$
$$1040.221$$

$$406) 15.3 \times 0.34 \times -4.4$$
$$-22.8888$$

$$408) 11 \times 2.5 \times -9.3$$
$$-255.75$$

$$410) -4.7 \times 14.6 \times -14.5$$
$$994.99$$

$$412) -9 \times -2.1 \times -15.7$$
$$-296.73$$

$$414) -13.3 \times 10 \times -7.7$$
$$1024.1$$

$$416) 11 \times 6.88 \times -8.3$$
$$-628.144$$

$$417) 14.6 \times -15.573 \times 5.8$$
$$-1318.72164$$

$$419) -1.1 \times 17.2 \times 2.1$$
$$-39.732$$

$$421) -5.5 \times -10.9 \times -14.5$$
$$-869.275$$

$$423) -9.8 \times 12.6 \times 8.9$$
$$-1098.972$$

$$425) 14.6 \times -15.5 \times -7.7$$
$$1742.51$$

$$427) 10.84 \times -15.4 \times -1.922$$
$$320.850992$$

$$429) 10.05 \times 2.4 \times -0.9$$
$$-21.708$$

$$431) -9.8 \times -8 \times -6.2$$
$$-486.08$$

$$433) -14.1 \times 15.5 \times 17.2$$
$$-3759.06$$

$$435) -18.4 \times -12.5 \times 12$$
$$2760$$

$$437) 6 \times 10.9 \times -4.7$$
$$-307.38$$

$$439) 1.7 \times -17.1 \times 18.8$$
$$-546.516$$

$$441) -2.6 \times 6.3 \times 2.1$$
$$-34.398$$

$$443) -18.4 \times 18.4 \times -3.1$$
$$1049.536$$

$$445) 17.4 \times 1.8 \times -11.64$$
$$-364.5648$$

$$447) 0.7 \times -17.01 \times -2.2$$
$$26.1954$$

$$449) -2.6 \times -13.187 \times -8.8$$
$$-301.71856$$

$$451) -6.9 \times 9.3 \times -18.2$$
$$1167.894$$

$$453) -11.3 \times -7.4 \times 5.2$$
$$434.824$$

$$455) 13.1 \times -16.835 \times 14.1$$
$$-3109.59285$$

$$457) -0.42 \times 6.385 \times -10.7$$
$$28.69419$$

$$418) -17.3 \times -15.9 \times -2.3$$
$$-632.661$$

$$420) 2.4 \times 17.5 \times -6.2$$
$$-260.4$$

$$422) -13.3 \times 0.8 \times 17.2$$
$$-183.008$$

$$424) -17.6 \times 12.9 \times 5.016$$
$$-1138.83264$$

$$426) -10.774 \times 9.6 \times -4.7$$
$$486.12288$$

$$428) -7.814 \times 13.5 \times 8.7$$
$$-917.7543$$

$$430) -1.9 \times -8.3 \times 2.1$$
$$33.117$$

$$432) -6.2 \times 3.8 \times -14.5$$
$$341.62$$

$$434) 18.2 \times -12.9 \times -19.8$$
$$4648.644$$

$$436) 13.8 \times -0.8 \times -4.09$$
$$45.1536$$

$$438) 9.5 \times -15.81 \times 4.7$$
$$-705.9165$$

$$440) -6.2 \times -5.4 \times -10.721$$
$$-358.93908$$

$$442) -10.5 \times 18.1 \times 5.2$$
$$-988.26$$

$$444) -14.8 \times -10 \times -11.4$$
$$-1687.2$$

$$446) 12.7 \times -15.8 \times 0.8$$
$$-160.528$$

$$448) 5.2 \times -14.5 \times -4.7$$
$$354.38$$

$$450) 0.9 \times -2.5 \times 18.8$$
$$-42.3$$

$$452) -14.8 \times -19.1 \times -1.42$$
$$-401.4056$$

$$454) -19.1 \times -7 \times -3.1$$
$$-414.47$$

$$456) -11.3 \times 4.7 \times -17.7$$
$$940.047$$

$$458) 3.823 \times -6.2 \times -14.5$$
$$343.6877$$

$$459) -10.83 \times -17.4 \times -12.7$$
$$-2393.2134$$

$$461) -11.2 \times -16.5 \times -9.9$$
$$-1829.52$$

$$463) -15.6 \times -4.5 \times 13.5$$
$$947.7$$

$$465) -19.9 \times 7.6 \times -3.1$$
$$468.844$$

$$467) 4.5 \times -9 \times -8.4$$
$$340.2$$

$$469) 0.2 \times 3 \times -18.764$$
$$-11.2584$$

$$471) -15.5 \times -13.6 \times -1.6$$
$$-337.28$$

$$473) -19.8 \times -1.6 \times -6.314$$
$$-200.02752$$

$$475) 15.9 \times -18.2 \times 5.2$$
$$-1504.776$$

$$477) 0.2 \times -12.9 \times -12.9$$
$$33.282$$

$$479) -4.1 \times 17.3 \times -16.7$$
$$1184.531$$

$$481) -8.4 \times -10.7 \times 6.8$$
$$611.184$$

$$483) 16 \times 12.8 \times -9.9$$
$$-2027.52$$

$$485) 11.6 \times -15.3 \times 2.64$$
$$-468.5472$$

$$487) -2.404 \times -8.88 \times -17.172$$
$$-366.57961344$$

$$489) 0.556 \times -8.5 \times 4.1$$
$$-19.3766$$

$$491) 15.12 \times -19.3 \times -3.6$$
$$1050.5376$$

$$493) -17 \times 15.7 \times 9.8$$
$$-2615.62$$

$$495) 7.3 \times -12.4 \times -6.8$$
$$615.536$$

$$497) -10.6 \times -15 \times 2.8$$
$$445.2$$

$$499) -1.3 \times 10.15 \times 0.2$$
$$-2.639$$

$$460) 6.783 \times 11.6 \times -0.218$$
$$-17.1528504$$

$$462) -7.7 \times -16.2 \times -18.2$$
$$-2270.268$$

$$464) -14.7 \times -8.8 \times -18.95$$
$$-2451.372$$

$$466) -10.9 \times 2.4 \times -15.4$$
$$402.864$$

$$468) -3.4 \times 2.7 \times -16.7$$
$$153.306$$

$$470) -7.7 \times 14.8 \times 6.7$$
$$-763.532$$

$$472) -12 \times -1.9 \times -9.9$$
$$-225.72$$

$$474) -2.447 \times 4.4 \times -11.6$$
$$124.89488$$

$$476) 8.1 \times 11.58 \times -2.87$$
$$-269.20026$$

$$478) 3.8 \times 5.6 \times -8.4$$
$$-178.752$$

$$480) -12 \times 17.7 \times 15.1$$
$$-3207.24$$

$$482) -16.3 \times 6.6 \times -9.2$$
$$989.736$$

$$484) 19.5 \times 13.1 \times -6.8$$
$$-1737.06$$

$$486) 3.8 \times -3.5 \times 16.6$$
$$-220.78$$

$$488) -10.9 \times -2.2 \times 7.9$$
$$189.442$$

$$490) -14.347 \times -8.2 \times 2.61$$
$$307.054494$$

$$492) 18.46 \times 18.8 \times -4.5$$
$$-1561.716$$

$$494) 15.2 \times -12.7 \times 1.5$$
$$-289.56$$

$$496) 10.9 \times -0.6 \times -15.2$$
$$99.408$$

$$498) -4.8 \times -12.97 \times 9.8$$
$$610.1088$$

$$500) -9.2 \times -5.2 \times -8.4$$
$$-401.856$$

$$501) -6.5 \times 0.9 \times -4.5 \times -8.2$$
$$-215.865$$

$$503) 8.2 \times -2.1 \times -7.6 \times 3.8$$
$$497.3136$$

$$505) -10.3 \times -7.8 \times 6.5 \times -3.2$$
$$-1671.072$$

$$507) -5.6 \times 9.7 \times -3.5 \times -10.3$$
$$-1958.236$$

$$509) -8 \times -10.801 \times 6.8 \times -9.3$$
$$-5464.44192$$

$$511) 5.6 \times -2.6 \times 1.5 \times -1.12$$
$$24.4608$$

$$513) -4.1 \times -5.4 \times 8.6 \times -4.6$$
$$-875.8584$$

$$515) -8.1 \times 9.3 \times 5.7 \times 8.9$$
$$-3821.4909$$

$$517) -2.6 \times 3.5 \times -4.2 \times 1.8$$
$$68.796$$

$$519) -2.19 \times 10.6 \times -1.087 \times 10.6$$
$$267.4763508$$

$$521) -9.614 \times 0.9 \times 8 \times 5.7$$
$$-394.55856$$

$$523) -10.7 \times 8.8 \times -9.2 \times 4$$
$$3465.088$$

$$525) -5.9 \times 3.1 \times 8.9 \times 8.5$$
$$-1383.6385$$

$$527) -0.4 \times -3.5 \times -4.2 \times -10.1$$
$$59.388$$

$$529) 5.2 \times -10 \times 10 \times 6.9$$
$$-3588$$

$$531) 10 \times -5.59 \times -11.8 \times -11.3$$
$$-7453.706$$

$$533) -8.5 \times 1.8 \times -10 \times -7.2$$
$$-1101.6$$

$$535) -3.7 \times -3.9 \times 5 \times 9.1$$
$$656.565$$

$$537) 1.9 \times -10.4 \times -5 \times 2$$
$$197.6$$

$$539) 7.4 \times 7.9 \times 9.2 \times -5.1$$
$$-2742.9432$$

$$541) -11.9 \times -5.2 \times -7.4 \times -4.2$$
$$1923.2304$$

$$502) -6.3 \times 1.6 \times -6.357 \times 3.9$$
$$249.906384$$

$$504) -1.5 \times -5 \times -0.6 \times 0.3$$
$$-1.35$$

$$506) 4.1 \times -10.7 \times -10.5 \times 9.636$$
$$4438.67886$$

$$508) 9.7 \times -10.452 \times 9.8 \times 8.1$$
$$-8047.893672$$

$$510) -9.6 \times 2.05 \times 5.7 \times 2.4$$
$$-269.2224$$

$$512) 10.4 \times -8.3 \times 11.1 \times -11.2$$
$$10731.3024$$

$$514) 1.5 \times -12 \times -1.3 \times -11.7$$
$$-273.78$$

$$516) 6.3 \times 6.4 \times -11.3 \times 5.4$$
$$-2460.3264$$

$$518) 11.24 \times -9.5 \times -9.9 \times -8.9$$
$$-9408.3858$$

$$520) -7.17 \times 5.7 \times 10 \times -5.06$$
$$2067.9714$$

$$522) -1.9 \times 11.7 \times 7.8 \times 8.3$$
$$-1439.1702$$

$$524) 3.7 \times 5.9 \times -2.1 \times 0.5$$
$$-22.9215$$

$$526) 9.3 \times -0.6 \times -11.3 \times -6.6$$
$$-416.1564$$

$$528) -10 \times -6.3 \times 2.9 \times 10.4$$
$$1900.08$$

$$530) -4.4 \times 2.85 \times -9.7 \times -0.4$$
$$-48.6552$$

$$532) 0.3 \times 5.5 \times 7.1 \times -3.7$$
$$-43.3455$$

$$534) 5.9 \times -1 \times -2.1 \times -11.5$$
$$-142.485$$

$$536) 11.5 \times -6.8 \times -12 \times 5.5$$
$$5161.2$$

$$538) -7.8 \times 10.8 \times 2.1 \times 5.09$$
$$-900.44136$$

$$540) -2.2 \times 5 \times -7.8 \times -8.6$$
$$-737.88$$

$$542) 3.4 \times 1.91 \times -9.5 \times 8.1$$
$$-499.7133$$

$$543) -6.3 \times -4.4 \times -9.9 \times 4.9$$

-1344.6972

$$545) -0.7 \times -10.9 \times 4.2 \times -2.1$$

-67.2966

$$547) 4.1 \times 7.5 \times -5.7 \times -10$$

1752.75

$$549) 2.59 \times -7 \times 9.91 \times -1.9$$

341.36977

$$551) 8.18 \times 8.2 \times -3.1 \times 2.9$$

-603.01324

$$553) -4.1 \times -11.3 \times -10.7 \times -7$$

3470.117

$$555) -4.3 \times -2.2 \times 4.5 \times -3.658$$

-155.72106

$$557) -8.2 \times 3.4 \times 10.5 \times 6.5$$

-1902.81

$$559) 11.8 \times -6.1 \times 8.4 \times -4.9$$

2962.6968

$$561) -6.7 \times -11.8 \times -1.5 \times -12$$

1423.08

$$563) -1.1 \times -5.74 \times -2.8 \times -3.28$$

57.987776

$$565) 3.7 \times -8.2 \times -10.73 \times -8.4$$

-2734.60488

$$567) 9.3 \times -6.5 \times -7.3 \times -9$$

-3971.565

$$569) -9.2 \times -2.67 \times 9.8 \times -10.438$$

-2512.7105136

$$571) -4.5 \times 5.3 \times -2.3 \times 3.4$$

186.507

$$573) 1.1 \times -0.4 \times 11.9 \times -6.9$$

36.1284

$$575) 6.7 \times -7 \times -8.524 \times -4.2$$

-1679.05752

$$577) 11.5 \times 11.4 \times -7.2 \times 3.1$$

-2926.152

$$579) -1.09 \times 0.3 \times -10 \times -1.4$$

-4.578

$$581) 4.5 \times -9.4 \times 10 \times 9.2$$

-3891.6

$$583) 3.3 \times -7.4 \times 11.1 \times 5.2$$

-1409.5224

$$544) 8.1 \times -8 \times -2.8 \times -9.517$$

-1726.76448

$$546) -10.4 \times 10.3 \times 7.15 \times 11$$

-8424.988

$$548) -10.034 \times -2.2 \times 3.1 \times -11.7$$

-800.652996

$$550) -7.074 \times -11.1 \times -1 \times -10.3$$

808.77042

$$552) -5.26 \times 3.4 \times -5.1 \times -8.9$$

-811.75476

$$554) 11.1 \times 9.9 \times -3.6 \times -10.6$$

4193.4024

$$556) 7.1 \times 0.5 \times -6.5 \times 9.55$$

-220.36625

$$558) -2.6 \times -2.4 \times 4.101 \times -4.6$$

-117.715104

$$560) 3 \times -8.9 \times -8.6 \times -8.4$$

-1928.808

$$562) 5.2 \times 10.21 \times 1.9 \times -3.6$$

-363.14928

$$564) -10.7 \times 2.9 \times -4.4 \times 1.6$$

218.4512

$$566) -5.2 \times -2.8 \times 9.8 \times -5.5$$

-784.784

$$568) -0.4 \times -9.4 \times 0.6 \times 10.7$$

24.1392

$$570) 1.7 \times 1.99 \times -2.3 \times 10.6$$

-82.47754

$$572) 10.8 \times 2.5 \times 4.8 \times -3.4$$

-440.64

$$574) -8.5 \times -4.1 \times -5.2 \times -10.4$$

1884.688

$$576) -3 \times -9.8 \times 9.8 \times -5.434$$

-1565.64408

$$578) 2.6 \times 7.7 \times -0.2 \times -0.4$$

1.6016

$$580) -6.07 \times -4.5 \times -12 \times 11$$

-3605.58

$$582) -1.244 \times 10.7 \times 7.9 \times -11.7$$

1230.317244

$$584) -5.5 \times -10.3 \times -5.1 \times -8.25$$

2383.54875

$$585) 8.9 \times 11 \times 1.9 \times -1.8$$

-334.818

$$587) -9.6 \times 4.4 \times -8 \times -8.9$$

-3007.488

$$589) -4.8 \times -1.3 \times 6.1 \times 8.2$$

312.1248

$$591) 0.7 \times -3.21 \times -9.8 \times 7.1$$

156.34626

$$593) 5.5 \times 9.7 \times 11.1 \times -6.7$$

-3967.6395

$$595) -6.6 \times -9.68 \times -2.6 \times 5.6$$

-930.20928

$$597) -7.4 \times -2.6 \times -8.8 \times 3.2$$

-541.7984

$$599) -2.6 \times -8.3 \times 5.4 \times -3.8$$

-442.8216

$$601) 2.2 \times 3.65 \times -10.3 \times 9.2$$

-760.9228

$$603) -14 \times 12.81 \times 6.6 \times 10.2$$

-12073.1688

$$605) 13.1 \times 4.5 \times -12.6 \times 9.6$$

-7130.592

$$607) 10 \times 5.8 \times 14 \times -13.8$$

-11205.6

$$609) -12.431 \times 5.9 \times -10.3 \times -1.1$$

-830.975057

$$611) -9.471 \times 0.3 \times -6 \times -3.7$$

-63.07686

$$613) 4.88 \times 12 \times -1.8 \times -6.3$$

664.0704

$$615) -13.4 \times -11 \times 2.6 \times -8.9$$

-3410.836

$$617) 0.7 \times 7.5 \times -10.4 \times -1.5$$

81.9

$$619) -2.4 \times 8.7 \times -4.51 \times -0.928$$

-87.3886464

$$621) -5.5 \times -0.9 \times -2.4 \times 7.8$$

-92.664

$$623) 8.5 \times -9.924 \times 2.5 \times 7.248$$

-1528.49448

$$625) 5.4 \times -9.3 \times -5.3 \times 6.2$$

1650.2292

$$586) -0.8 \times 7.3 \times -10.57 \times -10.58$$

-653.090704

$$588) 4.8 \times 1.6 \times -0.9 \times 11.7$$

-80.8704

$$590) 10.4 \times -10.32 \times -7.7 \times -6$$

-4958.5536

$$592) -8.9 \times -10.7 \times 3.3 \times -3.2$$

-1005.6288

$$594) -3.3 \times 6.8 \times -5.9 \times -10.3$$

-1363.6788

$$596) -9.1 \times 9.7 \times 7.72 \times 5.5$$

-3747.9442

$$598) 7 \times -5.4 \times -2.473 \times 0.4$$

37.39176

$$600) -11.5 \times -11.2 \times -11.7 \times -7.3$$

11000.808

$$602) 9.2 \times -5.25 \times -8.2 \times 10.79$$

4273.4874

$$604) 6.1 \times -13.3 \times -11.9 \times -6.7$$

-6468.4949

$$606) 3 \times 5.1 \times -13.3 \times -2.1$$

427.329

$$608) -11.1 \times -4.5 \times 13.3 \times 2.5$$

1660.8375

$$610) 12.27 \times -2.3 \times -8.2 \times 3$$

694.2366

$$612) 13.87 \times -7.9 \times -3.9 \times 0.5$$

213.66735

$$614) -3.2 \times -11.6 \times -8.2 \times 5.6$$

-1704.5504

$$616) -6.3 \times 6.8 \times -9.7 \times 10.2$$

4238.5896

$$618) -9.5 \times 8.1 \times -0.2 \times -13.2$$

-203.148

$$620) 4.6 \times -1.5 \times -1.7 \times -8.6$$

-100.878

$$622) 1.5 \times -0.3 \times -3.2 \times -5.32$$

-7.6608

$$624) -1.6 \times -1.79 \times -9.82 \times 6.7$$

-188.434016

$$626) 12.5 \times -8.7 \times 4.8 \times -5.6$$

2923.2

$$627) -13.18 \times 13.035 \times 1.1 \times 2.4$$

-453.555432

$$629) -11.7 \times 10.4 \times 2.7 \times -12.6$$

4139.5536

$$631) 13.3 \times 0.8 \times 13.3 \times -1.4$$

-198.1168

$$633) 10.2 \times 2.1 \times -0.3 \times -3.3$$

21.2058

$$635) -14 \times -6.9 \times 8.5 \times -8.545$$

-7016.2995

$$637) -7 \times -6.3 \times 7.7 \times -5$$

-1697.85

$$639) -10.1 \times 12.2 \times 6.3 \times -0.3$$

232.8858

$$641) 7.61 \times -8.3 \times 6.7 \times 13.8$$

-5840.05098

$$643) 5.127 \times -13.9 \times 13.77 \times -0.6$$

588.7939086

$$645) -2.3 \times 2.12 \times -12.8 \times 8.6$$

536.75008

$$647) 11.8 \times -4.6 \times 11.4 \times 7.4$$

-4579.0608

$$649) 8.7 \times -3.3 \times 9.9 \times 12$$

-3410.748

$$651) 5.6 \times -13 \times -8.7 \times -11.4$$

-7220.304

$$653) -8.4 \times -11.7 \times -10.2 \times -6.8$$

6816.7008

$$655) -11.6 \times 6.8 \times -7.12 \times -4.3$$

-2414.99008

$$657) 2.5 \times -2.9 \times -13.1 \times 2.5$$

237.4375

$$659) -0.6 \times -1.6 \times -11.222 \times -9.5$$

102.34464

$$661) -3.7 \times -11.3 \times -5.1 \times 0.9$$

-191.9079

$$663) 10.4 \times -10 \times -6.6 \times 5.5$$

3775.2

$$665) 7.3 \times 8.5 \times -8 \times 10.2$$

-5063.28

$$667) 4.1 \times 9.7 \times -9.5 \times -13.3$$

5024.9395

$$628) 5.7 \times 7.7 \times -3.2 \times -4.9$$

688.1952

$$630) -8.76 \times 6.5 \times -10.8 \times -12.304$$

-7566.369408

$$632) -7.8 \times 1.4 \times 0.5 \times 8.4$$

-45.864

$$634) -10.9 \times -9.39 \times 8.9 \times 0.2$$

182.18478

$$636) -3.9 \times 9.72 \times 11 \times 4.03$$

-1680.46164

$$638) -6.6 \times 4.8 \times -6.7 \times 2.3$$

488.1888

$$640) -10.931 \times -0.1 \times 4.6 \times -7.6$$

-38.214776

$$642) -1.37 \times 11.5 \times 8.8 \times -10.2$$

1414.1688

$$644) 0.22 \times 5.9 \times 13.1 \times -12.8$$

-217.64864

$$646) 4.8 \times -5.2 \times 12.1 \times -9$$

2718.144

$$648) 1.7 \times -4 \times -0.91 \times 10.2$$

63.1176

$$650) -12.4 \times -13.6 \times 9.2 \times 0.3$$

465.4464

$$652) 12.6 \times -12.3 \times -9.5 \times 4.9$$

7214.319

$$654) 9.5 \times 6.1 \times -10.9 \times 9.6$$

-6063.888

$$656) -4.5 \times -5.94 \times -6.4 \times -4.35$$

744.1632

$$658) -7.6 \times -2.2 \times -13.8 \times 8$$

-1845.888

$$660) 6.5 \times -1 \times -4.4 \times -12.86$$

-367.796

$$662) 3.3 \times -10.6 \times -5.8 \times -10.8$$

-2191.1472

$$664) 0.2 \times -9.4 \times 1.34 \times -10.5$$

26.4516

$$666) -13.8 \times 9.1 \times -8.7 \times -1.5$$

-1638.819

$$668) 11.2 \times 10.4 \times 0.7 \times -2.65$$

-216.0704

$669) -9.9 \times 0.1 \times -12.9 \times 5.7$

72.7947

$671) 11.95 \times -6.1 \times -8.6 \times 3.1$

1943.3807

$673) 13.54 \times 5.5 \times 4.865 \times -9.5$

-3441.817225

$675) -2 \times -7 \times -4.4 \times -5.6$

344.96

$677) -5.2 \times 11.4 \times 5.1 \times -1$

302.328

$679) -8.3 \times 12.7 \times 3.6 \times 3.7$

-1404.0612

$681) 5.8 \times 3.1 \times 2.1 \times -2.6$

-98.1708

$683) 2.7 \times -10.5 \times 13.53 \times 2.7$

-1035.65385

$685) -0.4 \times -5.3 \times 10.1 \times 6.7$

143.4604

$687) 13.6 \times 13.2 \times 8.7 \times -10.64$

-16617.80736

$689) 10.5 \times -13.7 \times 7.2 \times -12.1$

12532.212

$691) 8 \times -8.37 \times 3.3 \times -12.8$

2828.3904

$693) -6.6 \times -9.66 \times 4.1 \times 2.8$

731.91888

$695) -9.7 \times -3.6 \times 13.8 \times -9$

-4337.064

$697) -12.8 \times -2.3 \times 12.3 \times -4.4$

-1593.2928

$699) 1.2 \times -12 \times 10.9 \times 0.2$

-31.392

$701) -28.327 \times 24 \times -2.4 \times 34$

55475.5968

$703) -8.68 \times 1.8 \times -10.8 \times -10.6$

-1788.63552

$705) 34.4 \times -1.7 \times -27.9 \times -20.614$

-33633.637488

$707) -12.3 \times -31 \times 14.2 \times -23.4$

-126698.364

$709) -17.9 \times -19.4 \times -23.7 \times 22.1$

-181884.3702

$670) 8.1 \times 0.7 \times -0.8 \times -3.2$

14.5152

$672) -1.1 \times 13.8 \times -6.5 \times -5$

-493.35

$674) 1.86 \times 8.2 \times -2.2 \times 4.7$

-157.70568

$676) -12.2 \times 10.8 \times -8.86 \times 2.1$

2451.52656

$678) 1.9 \times 12.1 \times 4.3 \times -12.7$

-1255.4839

$680) -1.2 \times 2.4 \times 2.9 \times 9.2$

-76.8384

$682) -4.4 \times 3.7 \times 1.4 \times 13.8$

-314.5296

$684) 9.7 \times -5.9 \times 10.9 \times -9.6$

5988.5472

$686) 6.6 \times -4.7 \times 9.4 \times -5$

1457.94

$688) 3.5 \times 13.8 \times 8.94 \times -13.4$

-5786.1468

$690) -10.5 \times -13 \times 6.5 \times 4.3$

3815.175

$692) -13.6 \times 5.4 \times 1.83 \times 9.6$

-1290.19392

$694) 2.1 \times -11.1 \times -7.4 \times -9.5$

-1638.693

$696) -2.7 \times -3 \times 13 \times 7.3$

768.69

$698) -5.8 \times -1.7 \times 11.6 \times 12$

1372.512

$700) -8.9 \times -11.3 \times 10.1 \times 10.17$

10330.24869

$702) 2.5 \times 4.4 \times -35 \times -14.3$

5505.5

$704) -7.503 \times -18.2 \times 20 \times -23.9$

-65273.0988

$706) 20.92 \times 31.8 \times -19.2 \times -18.75$

239492.16

$708) 11 \times 9.8 \times -13.7 \times 34.4$

-50803.984

$710) 16.73 \times 29.3 \times -1.9 \times -9.3$

8661.63963

$$711) 28.8 \times -25.8 \times -9.5 \times -0.96$$

-6776.5248

$$713) 23.3 \times -14.2 \times 4.8 \times -27.2$$

43197.0816

$$715) 17.8 \times -4.254 \times 26.7 \times 21.81$$

-44094.4992324

$$717) -5.6 \times -9 \times 33.3 \times -24.4$$

-40951.008

$$719) -11.2 \times -15.3 \times -4.7 \times -2.571$$

2070.662832

$$721) -34.6 \times -21.7 \times -3.09 \times 8.8$$

-20416.29744

$$723) 30 \times -10.1 \times 23.8 \times -28.2$$

203361.48

$$725) 24.5 \times -16.4 \times -32 \times -34.574$$

-444538.6624

$$727) 1.1 \times -10.54 \times -5.8 \times 33.1$$

2225.81612

$$729) -4.4 \times -11.2 \times 14.4 \times 20.1$$

14263.6032

$$731) -10 \times 0.3 \times 28.6 \times -4.5$$

386.1

$$733) -32.33 \times -17.7 \times -13.1 \times -30.5$$

228638.89155

$$735) -10.769 \times 30.2 \times -21.6 \times -5$$

-35124.1704

$$737) 25.7 \times -6.709 \times -30 \times 20.5$$

106039.0995

$$739) 2.3 \times 10.8 \times 33.4 \times -32.787$$

-27201.931272

$$741) -3.3 \times 4.5 \times -22.5 \times -5.5$$

-1837.6875

$$743) -8.8 \times 16 \times 9.7 \times -30.2$$

41245.952

$$745) -32.2 \times 9.7 \times 23.9 \times 15.3$$

-114213.3678

$$747) 32.4 \times 21.2 \times -31.9 \times -27.3$$

598183.1856

$$749) -27.2 \times 0.4 \times 18.8 \times 3.6$$

-736.3584

$$751) 3.4 \times 8.6 \times 14.5 \times -6.5$$

-2755.87

$$712) -8.8 \times -2.5 \times -31.995 \times -6.8$$

4786.452

$$714) -23.5 \times 8.7 \times -23.1 \times 12.6$$

59507.217

$$716) -29 \times -22.08 \times -12.5 \times -11$$

88044

$$718) -34.5 \times 13.9 \times 23.2 \times 33.4$$

-371593.704

$$720) 12.2 \times 25.5 \times -32.6 \times -13.3$$

134886.738

$$722) 6.7 \times 19.2 \times -18.4 \times -15.9$$

37634.9184

$$724) -16.7 \times 30.7 \times -4.1 \times 29.6$$

62220.0584

$$726) -22.3 \times 26.34 \times 33.4 \times -23.6$$

462997.98768

$$728) -27.8 \times -34.2 \times -14.071 \times 1.9$$

-25418.473524

$$730) 18.9 \times 29.6 \times -13.6 \times 7.8$$

-59345.3952

$$732) -0.94 \times 2.3 \times -5.06 \times -19.1$$

-208.948652

$$734) -15.6 \times -19.3 \times -10.7 \times 9.5$$

-30604.782

$$736) -11.74 \times 10.1 \times 9.3 \times 33.9$$

-37382.82498

$$738) -21.1 \times -29.163 \times 0.9 \times -10.7$$

-5925.717459

$$740) -26.6 \times 33.7 \times 5.5 \times 6.8$$

-33526.108

$$742) 20.1 \times -24.8 \times 19.7 \times -17.8$$

174796.9968

$$744) 14.6 \times -31.1 \times -29.808 \times -4.2$$

-56845.406016

$$746) 9 \times -19.6 \times -4 \times 3$$

2116.8

$$748) -14.4 \times 1.78 \times -23.3 \times 29.03$$

17337.459168

$$750) -19.9 \times -14.4 \times 24.5 \times 5.8$$

40720.176

$$752) -25.4 \times -20.7 \times -13.5 \times -14.745$$

104660.45235

$$753) -2.1 \times 20.1 \times 28.7 \times -31.1$$

37675.3797

$$755) -7.6 \times 13.8 \times -27.1 \times 14.3$$

40644.1464

$$757) -31 \times 25.4 \times -12.9 \times 10.09$$

102488.7714

$$759) 33.6 \times -9.165 \times -16.6 \times 20.8$$

106326.90432

$$761) 28.1 \times 30.6 \times -9.664 \times -23.7$$

196939.582848

$$763) -33.61 \times -19.4 \times -33.4 \times 1.8$$

-39200.28408

$$765) -4 \times 10.6 \times -23.9 \times -33.1$$

-33542.216

$$767) -6.4 \times 29.5 \times 6.1 \times -11.3$$

13013.984

$$769) -29.8 \times -29.1 \times -31.8 \times 16.2$$

-446736.4488

$$771) 34.8 \times 34.7 \times -17.6 \times 27.95$$

-594022.9152

$$773) 29.2 \times -23.8 \times -3.3 \times -33.1$$

-75910.4808

$$775) 5.8 \times -30.2 \times 10.9 \times 12.4$$

-23674.6256

$$777) 0.3 \times -18.6 \times -25.401 \times -29.9$$

-4237.953642

$$779) -5.2 \times -25 \times -12.8 \times 33.1$$

-55078.4

$$781) -28.6 \times -13.4 \times 1.4 \times -9.4$$

-5043.4384

$$783) -34.2 \times -19.7 \times 15.7 \times -34.1$$

-360700.1838

$$785) 12.5 \times -26.1 \times -22.3 \times 11.4$$

82939.275

$$787) 7 \times 22.3 \times 23.34 \times -31.8$$

-115859.2932

$$789) 1.5 \times -20.8 \times -33.21 \times -17$$

-17614.584

$$791) -21.9 \times -9.3 \times 20.5 \times 7.5$$

31314.2625

$$793) 23 \times 18.7 \times -8.8 \times -32.1$$

121494.648

$$754) 21.3 \times -9.1 \times 0.8 \times 26.6$$

-4124.7024

$$756) 15.8 \times -15.5 \times 15 \times 2$$

-7347

$$758) 10.2 \times -3.9 \times 29.3 \times -13.979$$

16293.279366

$$760) -13.2 \times -10.2 \times -8.7 \times 4.9$$

-5739.7032

$$762) -18.7 \times 1.3 \times 5.6 \times -19.8$$

2695.4928

$$764) 5.02 \times 30.6 \times 15.4 \times -29.5$$

-69785.9316

$$766) 34.62 \times -9.4 \times 6.9 \times -3.9$$

8757.26748

$$768) 16.9 \times 0.2 \times -3.9 \times -23.7$$

312.4134

$$770) 11.4 \times -22.77 \times -9.9 \times -23$$

-59105.9106

$$772) -12 \times 5.4 \times 24.6 \times -20.8$$

33156.864

$$774) -17.5 \times -0.9 \times -31.3 \times 24.7$$

-12176.4825

$$776) -23 \times -30.425 \times -17.2 \times -16.6$$

199799.758

$$778) 23.6 \times 4.3 \times 15.1 \times -24.6$$

-37695.7608

$$780) 31.5 \times -4.5 \times 26.6 \times 8.11$$

-30579.1605

$$782) -5.3 \times 9.5 \times -26.5 \times -21.7$$

-28953.7675

$$784) -10.8 \times 21.1 \times -12.2 \times -1.65$$

-4587.2244

$$786) -16.3 \times -10.84 \times 28.7 \times -29.2$$

-148074.96368

$$788) 30.4 \times 26.3 \times 34.2 \times -25.6$$

-699995.7504

$$790) 24.8 \times 20 \times -21.7 \times 6.01$$

-64686.832

$$792) 19.3 \times 31.6 \times -7.4 \times -22.7$$

102447.6424

$$794) -18.63 \times 11.1 \times -4.9 \times 2.8$$

2837.19996

$$795) -27.65 \times 8.9 \times -26.3 \times 18.55$$
$$120056.258525$$

$$797) 1.95 \times -31.2 \times -11.72 \times -29$$
$$-20678.2992$$

$$799) -14.7 \times 9.1 \times -17.235 \times 25.2$$
$$58099.25394$$

$$796) -2.399 \times -11.1 \times 4.6 \times 28.3$$
$$3466.550202$$

$$798) -15.1 \times -32.88 \times -3.8 \times -16.3$$
$$30752.46672$$

$$800) 31.5 \times 24.1 \times -2.7 \times 18.9$$
$$-38739.4245$$