



Find the distance between this little complicated integers:

1) $(-38, 37), (-20, 35)$

2) $(-34, 36), (24, 16)$

3) $(-28, 20), (-46, -21)$

4) $(-31, -23), (11, -2)$

5) $(-25, 18), (43, 4)$

6) $(-21, -41), (-14, -14)$

7) $(-15, 0), (17, 49)$

8) $(-18, 2), (-27, -33)$

9) $(-11, 43), (4, -27)$

10) $(-2, 25), (-21, 18)$

11) $(-8, -16), (48, -45)$

12) $(-5, -18), (36, 37)$

13) $(5, -35), (10, 25)$

14) $(8, 7), (-47, 6)$

15) $(15, 48), (-15, 13)$

16) $(2, -34), (23, 44)$

17) $(11, 50), (41, 32)$

18) $(18, -11), (-28, -6)$

19) $(21, 32), (16, -24)$

20) $(28, -28), (47, -18)$

21) $(24, 30), (3, 1)$

22) $(38, -46), (22, -30)$

23) $(31, 14), (35, -36)$

24) $(41, -4), (9, -49)$

25) $(34, 12), (-22, 46)$

26) $(47, 37), (40, 15)$

27) $(44, -5), (-48, 34)$

28) $(-50, -22), (-16, 40)$

29) $(-47, -23), (-29, 22)$

30) $(-44, 19), (15, 3)$

Find the distance between this little complicated integers:

1) $(-38, 37), (-20, 35)$

$$2\sqrt{82}$$

2) $(-34, 36), (24, 16)$

$$2\sqrt{941}$$

3) $(-28, 20), (-46, -21)$

$$\sqrt{2005}$$

4) $(-31, -23), (11, -2)$

$$21\sqrt{5}$$

5) $(-25, 18), (43, 4)$

$$2\sqrt{1205}$$

6) $(-21, -41), (-14, -14)$

$$\sqrt{778}$$

7) $(-15, 0), (17, 49)$

$$5\sqrt{137}$$

8) $(-18, 2), (-27, -33)$

$$\sqrt{1306}$$

9) $(-11, 43), (4, -27)$

$$5\sqrt{205}$$

10) $(-2, 25), (-21, 18)$

$$\sqrt{410}$$

11) $(-8, -16), (48, -45)$

$$\sqrt{3977}$$

12) $(-5, -18), (36, 37)$

$$\sqrt{4706}$$

13) $(5, -35), (10, 25)$

$$5\sqrt{145}$$

14) $(8, 7), (-47, 6)$

$$\sqrt{3026}$$

15) $(15, 48), (-15, 13)$

$$5\sqrt{85}$$

16) $(2, -34), (23, 44)$

$$15\sqrt{29}$$

17) $(11, 50), (41, 32)$

$$6\sqrt{34}$$

18) $(18, -11), (-28, -6)$

$$\sqrt{2141}$$

19) $(21, 32), (16, -24)$

$$\sqrt{3161}$$

20) $(28, -28), (47, -18)$

$$\sqrt{461}$$

21) $(24, 30), (3, 1)$

$$\sqrt{1282}$$

22) $(38, -46), (22, -30)$

$$16\sqrt{2}$$

23) $(31, 14), (35, -36)$

$$2\sqrt{629}$$

24) $(41, -4), (9, -49)$

$$\sqrt{3049}$$

25) $(34, 12), (-22, 46)$

$$2\sqrt{1073}$$

26) $(47, 37), (40, 15)$

$$\sqrt{533}$$

27) $(44, -5), (-48, 34)$

$$\sqrt{9985}$$

28) $(-50, -22), (-16, 40)$

$$50\sqrt{2}$$

29) $(-47, -23), (-29, 22)$

$$9\sqrt{29}$$

30) $(-44, 19), (15, 3)$

$$\sqrt{3737}$$