



Find the midpoint - integers:

1) $(-39, 30), (-29, 45)$

2) $(-32, -67), (62, 2)$

3) $(-36, 56), (17, -51)$

4) $(-29, -40), (-44, 55)$

5) $(-19, 41), (-57, 65)$

6) $(-26, -14), (2, -41)$

7) $(-23, 14), (47, 12)$

8) $(-16, 69), (-12, -32)$

9) $(-13, -56), (34, 22)$

10) $(-6, -1), (-26, -22)$

11) $(-3, 25), (19, 31)$

12) $(-10, -29), (-72, 75)$

13) $(0, 53), (66, -66)$

14) $(7, -44), (5, 41)$

15) $(10, -17), (51, -57)$

16) $(3, -71), (-40, -13)$

17) $(16, 37), (-8, 51)$

18) $(20, 64), (37, -47)$

19) $(13, 10), (-55, -3)$

20) $(23, -59), (-68, 7)$

21) $(26, -33), (-23, 61)$

22) $(33, 22), (68, 16)$

23) $(30, -6), (23, -37)$

24) $(36, 48), (-36, 71)$

25) $(39, -75), (9, -27)$

26) $(46, -22), (-51, -71)$

27) $(43, -48), (54, 26)$

28) $(52, 33), (40, 36)$

29) $(49, 6), (-6, -17)$

30) $(56, 60), (-65, -62)$

Find the midpoint - integers:

1) $(-39, 30), (-29, 45)$

$$\left(-34, 37\frac{1}{2}\right)$$

3) $(-36, 56), (17, -51)$

$$\left(-9\frac{1}{2}, 2\frac{1}{2}\right)$$

5) $(-19, 41), (-57, 65)$

$$(-38, 53)$$

7) $(-23, 14), (47, 12)$

$$(12, 13)$$

9) $(-13, -56), (34, 22)$

$$\left(10\frac{1}{2}, -17\right)$$

11) $(-3, 25), (19, 31)$

$$(8, 28)$$

13) $(0, 53), (66, -66)$

$$\left(33, -6\frac{1}{2}\right)$$

15) $(10, -17), (51, -57)$

$$\left(30\frac{1}{2}, -37\right)$$

17) $(16, 37), (-8, 51)$

$$(4, 44)$$

19) $(13, 10), (-55, -3)$

$$\left(-21, 3\frac{1}{2}\right)$$

21) $(26, -33), (-23, 61)$

$$\left(1\frac{1}{2}, 14\right)$$

2) $(-32, -67), (62, 2)$

$$\left(15, -32\frac{1}{2}\right)$$

4) $(-29, -40), (-44, 55)$

$$\left(-36\frac{1}{2}, 7\frac{1}{2}\right)$$

6) $(-26, -14), (2, -41)$

$$\left(-12, -27\frac{1}{2}\right)$$

8) $(-16, 69), (-12, -32)$

$$\left(-14, 18\frac{1}{2}\right)$$

10) $(-6, -1), (-26, -22)$

$$\left(-16, -11\frac{1}{2}\right)$$

12) $(-10, -29), (-72, 75)$

$$(-41, 23)$$

14) $(7, -44), (5, 41)$

$$\left(6, -1\frac{1}{2}\right)$$

16) $(3, -71), (-40, -13)$

$$\left(-18\frac{1}{2}, -42\right)$$

18) $(20, 64), (37, -47)$

$$\left(28\frac{1}{2}, 8\frac{1}{2}\right)$$

20) $(23, -59), (-68, 7)$

$$\left(-22\frac{1}{2}, -26\right)$$

22) $(33, 22), (68, 16)$

$$\left(50\frac{1}{2}, 19\right)$$

23) $(30, -6), (23, -37)$

$$\left(26\frac{1}{2}, -21\frac{1}{2}\right)$$

25) $(39, -75), (9, -27)$

$$(24, -51)$$

27) $(43, -48), (54, 26)$

$$\left(48\frac{1}{2}, -11\right)$$

29) $(49, 6), (-6, -17)$

$$\left(21\frac{1}{2}, -5\frac{1}{2}\right)$$

24) $(36, 48), (-36, 71)$

$$\left(0, 59\frac{1}{2}\right)$$

26) $(46, -22), (-51, -71)$

$$\left(-2\frac{1}{2}, -46\frac{1}{2}\right)$$

28) $(52, 33), (40, 36)$

$$\left(46, 34\frac{1}{2}\right)$$

30) $(56, 60), (-65, -62)$

$$\left(-4\frac{1}{2}, -1\right)$$