

Find the midpoint - integers:

1) $(12, 4), (10, -2)$

2) $(-10, 3), (6, -7)$

3) $(-3, 0), (-8, 9)$

4) $(-6, 1), (-4, -12)$

5) $(0, 5), (6, -3)$

6) $(3, 3), (2, -8)$

7) $(7, 2), (-9, 12)$

8) $(10, 7), (-12, 8)$

9) $(-12, 6), (9, -4)$

10) $(-5, 9), (-6, 12)$

11) $(-2, 8), (8, 7)$

12) $(-9, 4), (-2, -9)$

13) $(1, 6), (4, -5)$

14) $(4, 12), (-6, -9)$

15) $(8, 10), (-10, 11)$

16) $(11, 9), (4, -1)$

17) $(-7, 12), (-11, -10)$

18) $(-11, -11), (0, -5)$

19) $(-4, 11), (10, 10)$

20) $(-1, -9), (7, -1)$

21) $(2, -10), (-4, -6)$

22) $(12, -8), (2, -2)$

$$23) (6, -12), (-8, -11)$$

$$24) (9, -7), (6, 9)$$

$$25) (-10, -10), (-9, -7)$$

$$26) (-6, -4), (-12, -12)$$

$$27) (0, -8), (-2, -3)$$

$$28) (3, -2), (12, -8)$$

$$29) (-3, -6), (2, 9)$$

$$30) (7, -4), (8, -12)$$

Find the midpoint - integers:

- 1) $(12, 4), (10, -2)$ 2) $(-10, 3), (6, -7)$
 $(11, 1)$ $(-2, -2)$
- 3) $(-3, 0), (-8, 9)$ 4) $(-6, 1), (-4, -12)$
 $\left(-5\frac{1}{2}, 4\frac{1}{2}\right)$ $\left(-5, -5\frac{1}{2}\right)$
- 5) $(0, 5), (6, -3)$ 6) $(3, 3), (2, -8)$
 $(3, 1)$ $\left(2\frac{1}{2}, -2\frac{1}{2}\right)$
- 7) $(7, 2), (-9, 12)$ 8) $(10, 7), (-12, 8)$
 $(-1, 7)$ $\left(-1, 7\frac{1}{2}\right)$
- 9) $(-12, 6), (9, -4)$ 10) $(-5, 9), (-6, 12)$
 $\left(-1\frac{1}{2}, 1\right)$ $\left(-5\frac{1}{2}, 10\frac{1}{2}\right)$
- 11) $(-2, 8), (8, 7)$ 12) $(-9, 4), (-2, -9)$
 $\left(3, 7\frac{1}{2}\right)$ $\left(-5\frac{1}{2}, -2\frac{1}{2}\right)$
- 13) $(1, 6), (4, -5)$ 14) $(4, 12), (-6, -9)$
 $\left(2\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ $\left(-1, 1\frac{1}{2}\right)$
- 15) $(8, 10), (-10, 11)$ 16) $(11, 9), (4, -1)$
 $\left(-1, 10\frac{1}{2}\right)$ $\left(7\frac{1}{2}, 4\right)$
- 17) $(-7, 12), (-11, -10)$ 18) $(-11, -11), (0, -5)$
 $(-9, 1)$ $\left(-5\frac{1}{2}, -8\right)$
- 19) $(-4, 11), (10, 10)$ 20) $(-1, -9), (7, -1)$
 $\left(3, 10\frac{1}{2}\right)$ $(3, -5)$
- 21) $(2, -10), (-4, -6)$ 22) $(12, -8), (2, -2)$
 $(-1, -8)$ $(7, -5)$

$$23) (6, -12), (-8, -11)$$

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

$$25) (-10, -10), (-9, -7)$$

$$\left(-9\frac{1}{2}, -8\frac{1}{2}\right)$$

$$27) (0, -8), (-2, -3)$$

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

$$29) (-3, -6), (2, 9)$$

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

$$24) (9, -7), (6, 9)$$

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

$$26) (-6, -4), (-12, -12)$$

$$(-9, -8)$$

$$28) (3, -2), (12, -8)$$

$$\left(7\frac{1}{2}, -5\right)$$

$$30) (7, -4), (8, -12)$$

$$\left(7\frac{1}{2}, -8\right)$$