



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) $(12, 4), (10, -2)$
 $(11, 1)$

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

3) $(-3, 0), (-8, 9)$
 $(-5\frac{1}{2}, 4\frac{1}{2})$

4) $(-6, 1), (-4, -12)$
 $(-5, -5\frac{1}{2})$

5) $(0, 5), (6, -3)$
 $(3, 1)$

6) $(3, 3), (2, -8)$
 $(2\frac{1}{2}, -2\frac{1}{2})$

7) $(7, 2), (-9, 12)$
 $(-1, 7)$

8) $(10, 7), (-12, 8)$
 $(-1, 7\frac{1}{2})$

9) $(-12, 6), (9, -4)$
 $(-1\frac{1}{2}, 1)$

10) $(-5, 9), (-6, 12)$
 $(-5\frac{1}{2}, 10\frac{1}{2})$

11) $(-2, 8), (8, 7)$
 $(3, 7\frac{1}{2})$

12) $(-9, 4), (-2, -9)$
 $(-5\frac{1}{2}, -2\frac{1}{2})$

13) $(1, 6), (4, -5)$
 $(2\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

14) $(4, 12), (-6, -9)$
 $(-1, 1\frac{1}{2})$

15) $(8, 10), (-10, 11)$
 $(-1, 10\frac{1}{2})$

16) $(11, 9), (4, -1)$
 $(7\frac{1}{2}, 4)$

17) $(-7, 12), (-11, -10)$
 $(-9, 1)$

18) $(-11, -11), (0, -5)$
 $(-5\frac{1}{2}, -8)$

19) $(-4, 11), (10, 10)$
 $(3, 10\frac{1}{2})$

20) $(-1, -9), (7, -1)$
 $(3, -5)$

21) $(2, -10), (-4, -6)$
 $(-1, -8)$

22) $(12, -8), (2, -2)$
 $(7, -5)$

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

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