



Find the midpoint - integers:

1) $(-7, 3), (6, -5)$

2) $(-4, 8), (3, -6)$

3) $(0, -5), (8, -6)$

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

5) $(3, 7), (6, -7)$

6) $(-8, -1), (-1, 1)$

7) $(-4, -5), (-4, 0)$

8) $(-1, -1), (1, -1)$

9) $(5, -1), (4, 7)$

10) $(-8, 3), (1, 6)$

11) $(2, 3), (-1, 8)$

12) $(-5, 8), (6, 6)$

13) $(2, 8), (8, -4)$

14) $(-2, 3), (3, -3)$

15) $(5, -5), (6, -4)$

16) $(8, 7), (-6, 4)$

17) $(-2, -1), (-4, 2)$

18) $(1, -5), (1, 2)$

19) $(-6, -5), (-1, 3)$

20) $(4, -1), (-2, -7)$

21) $(7, 3), (4, -8)$

22) $(-6, -1), (1, -8)$

23) $(-3, 3), (6, 8)$

24) $(0, 8), (3, -1)$

25) $(7, 7), (5, -2)$

26) $(3, 3), (8, -1)$

27) $(-7, -5), (-6, -3)$

28) $(3, -1), (1, 4)$

29) $(0, -5), (-4, 5)$

30) $(-4, 7), (-1, 6)$

Find the midpoint - integers:

1) $(-7, 3), (6, -5)$

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

3) $(0, -5), (8, -6)$

$$\left(4, -5\frac{1}{2}\right)$$

5) $(3, 7), (6, -7)$

$$\left(4\frac{1}{2}, 0\right)$$

7) $(-4, -5), (-4, 0)$

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

9) $(5, -1), (4, 7)$

$$\left(4\frac{1}{2}, 3\right)$$

11) $(2, 3), (-1, 8)$

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

13) $(2, 8), (8, -4)$

$$(5, 2)$$

15) $(5, -5), (6, -4)$

$$\left(5\frac{1}{2}, -4\frac{1}{2}\right)$$

17) $(-2, -1), (-4, 2)$

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

19) $(-6, -5), (-1, 3)$

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

21) $(7, 3), (4, -8)$

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

2) $(-4, 8), (3, -6)$

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

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

$$(0, -2)$$

6) $(-8, -1), (-1, 1)$

$$\left(-4\frac{1}{2}, 0\right)$$

8) $(-1, -1), (1, -1)$

$$(0, -1)$$

10) $(-8, 3), (1, 6)$

$$\left(-3\frac{1}{2}, 4\frac{1}{2}\right)$$

12) $(-5, 8), (6, 6)$

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

14) $(-2, 3), (3, -3)$

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

16) $(8, 7), (-6, 4)$

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

18) $(1, -5), (1, 2)$

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

20) $(4, -1), (-2, -7)$

$$(1, -4)$$

22) $(-6, -1), (1, -8)$

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

23) $(-3, 3), (6, 8)$

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

25) $(7, 7), (5, -2)$

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

27) $(-7, -5), (-6, -3)$

$$\left(-6\frac{1}{2}, -4\right)$$

29) $(0, -5), (-4, 5)$

$$(-2, 0)$$

24) $(0, 8), (3, -1)$

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

26) $(3, 3), (8, -1)$

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

28) $(3, -1), (1, 4)$

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

30) $(-4, 7), (-1, 6)$

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