

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-2, 0)$$

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

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

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

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

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

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

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

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