



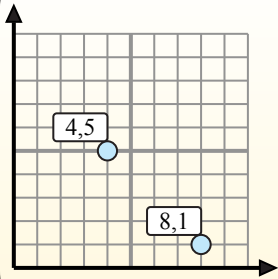
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

**Fórmula de punto medio**

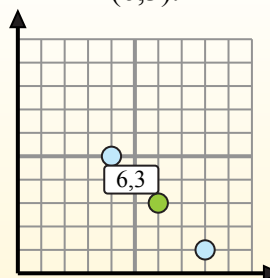
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

$$\frac{4 + 8}{2}, \frac{5 + 1}{2}$$



El punto medio está en (6,3).



**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

- 1) (8 6) & (3 10)
- 2) (8 7) & (8 5)
- 3) (2 5) & (2 6)
- 4) (10 7) & (3 0)
- 5) (8 10) & (7 3)
- 6) (3 7) & (10 0)
- 7) (1 6) & (10 3)
- 8) (1 1) & (1 9)
- 9) (3 4) & (7 9)
- 10) (1 0) & (2 1)
- 11) (4 8) & (10 10)
- 12) (2 2) & (3 8)



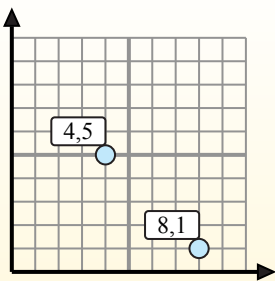
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

**Fórmula de punto medio**

$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

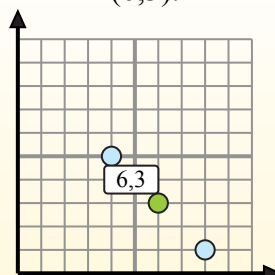
Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

$$\frac{4 + 8}{2}, \frac{5 + 1}{2}$$



El punto medio está en

(6,3).



**ОТВЕТЫ**

1. (5,5 8)
2. (8 6)
3. (2 5,5)
4. (6,5 3,5)
5. (7,5 6,5)
6. (6,5 3,5)
7. (5,5 4,5)
8. (1 5)
9. (5 6,5)
10. (1,5 0,5)
11. (7 9)
12. (2,5 5)

1) (8 6) & (3 10)  $\left( \frac{8+3}{2}, \frac{6+10}{2} \right) = (5,5 8)$

2) (8 7) & (8 5)  $\left( \frac{8+8}{2}, \frac{7+5}{2} \right) = (8 6)$

3) (2 5) & (2 6)  $\left( \frac{2+2}{2}, \frac{5+6}{2} \right) = (2 5,5)$

4) (10 7) & (3 0)  $\left( \frac{10+3}{2}, \frac{7+0}{2} \right) = (6,5 3,5)$

5) (8 10) & (7 3)  $\left( \frac{8+7}{2}, \frac{10+3}{2} \right) = (7,5 6,5)$

6) (3 7) & (10 0)  $\left( \frac{3+10}{2}, \frac{7+0}{2} \right) = (6,5 3,5)$

7) (1 6) & (10 3)  $\left( \frac{1+10}{2}, \frac{6+3}{2} \right) = (5,5 4,5)$

8) (1 1) & (1 9)  $\left( \frac{1+1}{2}, \frac{1+9}{2} \right) = (1 5)$

9) (3 4) & (7 9)  $\left( \frac{3+7}{2}, \frac{4+9}{2} \right) = (5 6,5)$

10) (1 0) & (2 1)  $\left( \frac{1+2}{2}, \frac{0+1}{2} \right) = (1,5 0,5)$

11) (4 8) & (10 10)  $\left( \frac{4+10}{2}, \frac{8+10}{2} \right) = (7 9)$

12) (2 2) & (3 8)  $\left( \frac{2+3}{2}, \frac{2+8}{2} \right) = (2,5 5)$