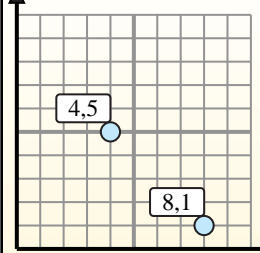




Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

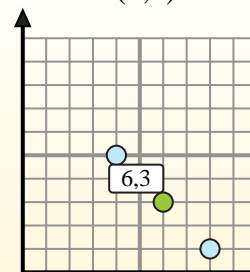
Respuestas**Fórmula de punto medio**

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

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).

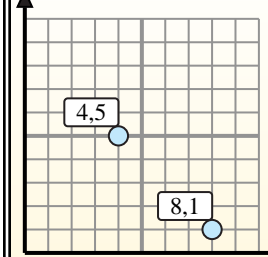


- 1) (5, 7) & (4, 5)
- 2) (2, 10) & (2, 10)
- 3) (1, 7) & (6, 6)
- 4) (10, 2) & (4, 7)
- 5) (5, 3) & (7, 0)
- 6) (3, 8) & (0, 0)
- 7) (1, 9) & (3, 7)
- 8) (8, 10) & (6, 4)
- 9) (5, 3) & (8, 8)
- 10) (4, 6) & (2, 1)
- 11) (9, 9) & (8, 9)
- 12) (0, 6) & (6, 10)

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



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

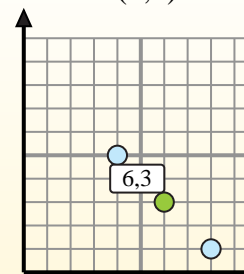
Respuestas**Fórmula de punto medio**

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

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).



1) $(5, 7) \& (4, 5)$ $\left(\frac{5+4}{2}, \frac{7+5}{2} \right) = (4.5, 6)$

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

3) $(1, 7) \& (6, 6)$ $\left(\frac{1+6}{2}, \frac{7+6}{2} \right) = (3.5, 6.5)$

4) $(10, 2) \& (4, 7)$ $\left(\frac{10+4}{2}, \frac{2+7}{2} \right) = (7, 4.5)$

5) $(5, 3) \& (7, 0)$ $\left(\frac{5+7}{2}, \frac{3+0}{2} \right) = (6, 1.5)$

6) $(3, 8) \& (0, 0)$ $\left(\frac{3+0}{2}, \frac{8+0}{2} \right) = (1.5, 4)$

7) $(1, 9) \& (3, 7)$ $\left(\frac{1+3}{2}, \frac{9+7}{2} \right) = (2, 8)$

8) $(8, 10) \& (6, 4)$ $\left(\frac{8+6}{2}, \frac{10+4}{2} \right) = (7, 7)$

9) $(5, 3) \& (8, 8)$ $\left(\frac{5+8}{2}, \frac{3+8}{2} \right) = (6.5, 5.5)$

10) $(4, 6) \& (2, 1)$ $\left(\frac{4+2}{2}, \frac{6+1}{2} \right) = (3, 3.5)$

11) $(9, 9) \& (8, 9)$ $\left(\frac{9+8}{2}, \frac{9+9}{2} \right) = (8.5, 9)$

12) $(0, 6) \& (6, 10)$ $\left(\frac{0+6}{2}, \frac{6+10}{2} \right) = (3, 8)$

1. **(4.5 , 6)**2. **(2 , 10)**3. **(3.5 , 6.5)**4. **(7 , 4.5)**5. **(6 , 1.5)**6. **(1.5 , 4)**7. **(2 , 8)**8. **(7 , 7)**9. **(6.5 , 5.5)**10. **(3 , 3.5)**11. **(8.5 , 9)**12. **(3 , 8)**