



Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

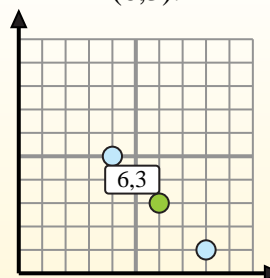
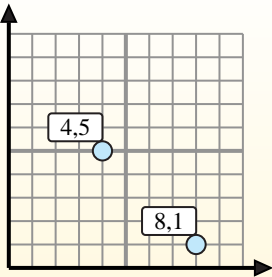
**Fórmula de punto medio**

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

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).



**Risposte**

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

1) (4 . 10) & (4 . 1)

2) (10 . 6) & (5 . 9)

3) (9 . 10) & (7 . 0)

4) (2 . 1) & (4 . 5)

5) (3 . 9) & (9 . 3)

6) (2 . 3) & (4 . 2)

7) (5 . 0) & (8 . 8)

8) (1 . 9) & (2 . 5)

9) (2 . 4) & (5 . 10)

10) (4 . 1) & (2 . 10)

11) (1 . 4) & (6 . 5)

12) (10 . 10) & (1 . 1)



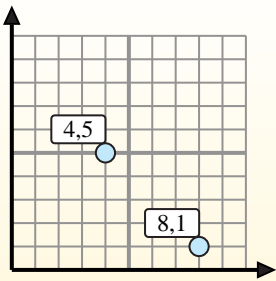
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

**Fórmula de punto medio**

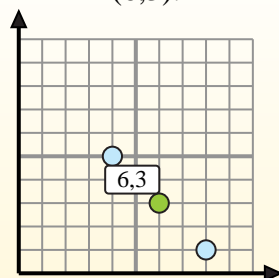
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Risposte**

1. (4 . 5,5)

2. (7,5 . 7,5)

3. (8 . 5)

4. (3 . 3)

5. (6 . 6)

6. (3 . 2,5)

7. (6,5 . 4)

8. (1,5 . 7)

9. (3,5 . 7)

10. (3 . 5,5)

11. (3,5 . 4,5)

12. (5,5 . 5,5)

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

2) (10 . 6) & (5 . 9)  $\left( \frac{10+5}{2}, \frac{6+9}{2} \right) = (7,5 . 7,5)$

3) (9 . 10) & (7 . 0)  $\left( \frac{9+7}{2}, \frac{10+0}{2} \right) = (8 . 5)$

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

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

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

7) (5 . 0) & (8 . 8)  $\left( \frac{5+8}{2}, \frac{0+8}{2} \right) = (6,5 . 4)$

8) (1 . 9) & (2 . 5)  $\left( \frac{1+2}{2}, \frac{9+5}{2} \right) = (1,5 . 7)$

9) (2 . 4) & (5 . 10)  $\left( \frac{2+5}{2}, \frac{4+10}{2} \right) = (3,5 . 7)$

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

11) (1 . 4) & (6 . 5)  $\left( \frac{1+6}{2}, \frac{4+5}{2} \right) = (3,5 . 4,5)$

12) (10 . 10) & (1 . 1)  $\left( \frac{10+1}{2}, \frac{10+1}{2} \right) = (5,5 . 5,5)$