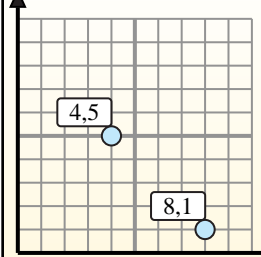




Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

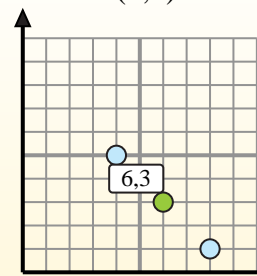
Risposte**Fórmula de punto medio**

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

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

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

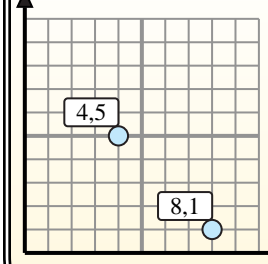
11. _____

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

12. _____



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

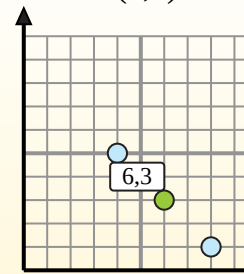
**Fórmula de punto medio**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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