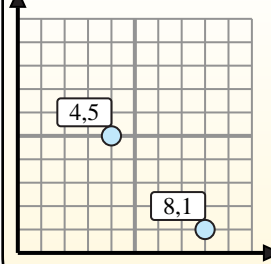




calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

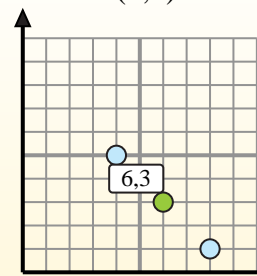
Réponses**Fórmula de punto medio**

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

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) (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)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

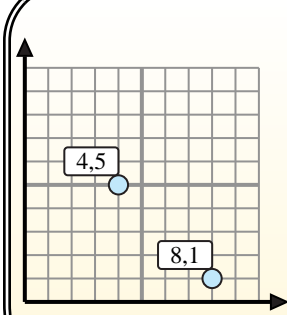
11. _____

12. _____



calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

Réponses



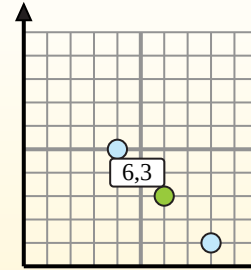
Fórmula de punto medio

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

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

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)