



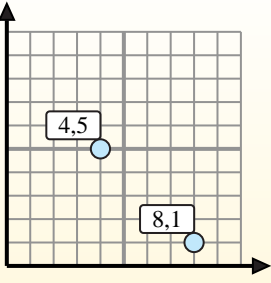
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

Fórmula de punto medio

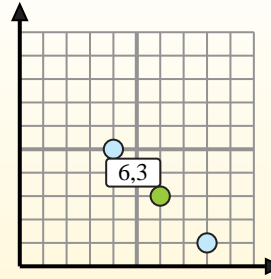
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



Réponses

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

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



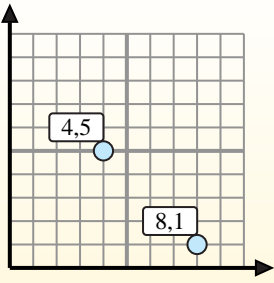
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

Fórmula de punto medio

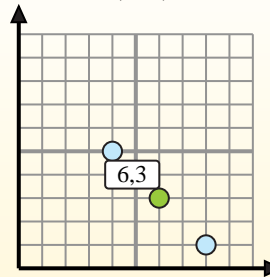
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



Réponses

- 1) (6 2) & (2 3) $\left(\frac{6+2}{2}, \frac{2+3}{2}\right) = (4, 2,5)$
- 2) (10 1) & (8 4) $\left(\frac{10+8}{2}, \frac{1+4}{2}\right) = (9, 2,5)$
- 3) (4 6) & (5 0) $\left(\frac{4+5}{2}, \frac{6+0}{2}\right) = (4,5, 3)$
- 4) (3 8) & (4 0) $\left(\frac{3+4}{2}, \frac{8+0}{2}\right) = (3,5, 4)$
- 5) (2 7) & (1 4) $\left(\frac{2+1}{2}, \frac{7+4}{2}\right) = (1,5, 5,5)$
- 6) (3 2) & (5 1) $\left(\frac{3+5}{2}, \frac{2+1}{2}\right) = (4, 1,5)$
- 7) (3 1) & (10 7) $\left(\frac{3+10}{2}, \frac{1+7}{2}\right) = (6,5, 4)$
- 8) (1 2) & (0 6) $\left(\frac{1+0}{2}, \frac{2+6}{2}\right) = (0,5, 4)$
- 9) (2 0) & (7 1) $\left(\frac{2+7}{2}, \frac{0+1}{2}\right) = (4,5, 0,5)$
- 10) (5 4) & (0 2) $\left(\frac{5+0}{2}, \frac{4+2}{2}\right) = (2,5, 3)$
- 11) (2 5) & (6 2) $\left(\frac{2+6}{2}, \frac{5+2}{2}\right) = (4, 3,5)$
- 12) (5 1) & (9 2) $\left(\frac{5+9}{2}, \frac{1+2}{2}\right) = (7, 1,5)$

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