



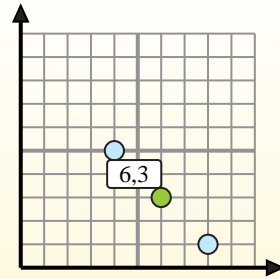
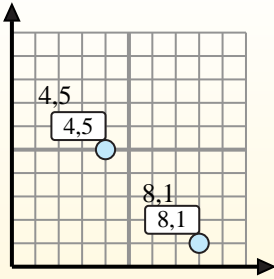
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

Formule du Point Médian

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

Pour trouver le point médian des coordonnées (4,5) et (8,1), inscrivez ces valeurs dans la formule du point médian.

$$\frac{4 + 8}{2}, \frac{5 + 1}{2}$$



Réponses

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

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



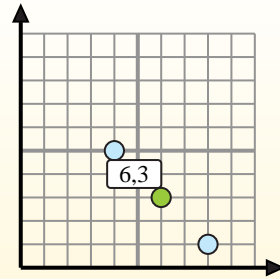
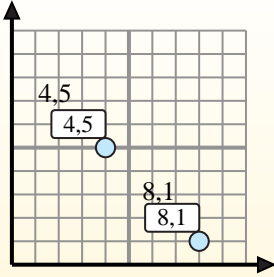
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

Formule du Point Médian

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

Pour trouver le point médian des coordonnées (4,5) et (8,1), inscrivez ces valeurs dans la formule du point médian.

$$\frac{4 + 8}{2}, \frac{5 + 1}{2}$$



Réponses

1. (3,5 , 0,5)

2. (3 , 1,5)

3. (9 , 6)

4. (6 , 7)

5. (1 , 3,5)

6. (7,5 , 6)

7. (5 , 2,5)

8. (5,5 , 3)

9. (6 , 5,5)

10. (3 , 4,5)

11. (8 , 9,5)

12. (1,5 , 9)

1) $(6, 0) \& (1, 1) \left(\frac{6+1}{2}, \frac{0+1}{2} \right) = (3,5, 0,5)$

2) $(1, 0) \& (5, 3) \left(\frac{1+5}{2}, \frac{0+3}{2} \right) = (3, 1,5)$

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

4) $(7, 4) \& (5, 10) \left(\frac{7+5}{2}, \frac{4+10}{2} \right) = (6, 7)$

5) $(1, 0) \& (1, 7) \left(\frac{1+1}{2}, \frac{0+7}{2} \right) = (1, 3,5)$

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

7) $(3, 4) \& (7, 1) \left(\frac{3+7}{2}, \frac{4+1}{2} \right) = (5, 2,5)$

8) $(5, 4) \& (6, 2) \left(\frac{5+6}{2}, \frac{4+2}{2} \right) = (5,5, 3)$

9) $(9, 8) \& (3, 3) \left(\frac{9+3}{2}, \frac{8+3}{2} \right) = (6, 5,5)$

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

11) $(8, 9) \& (8, 10) \left(\frac{8+8}{2}, \frac{9+10}{2} \right) = (8, 9,5)$

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