



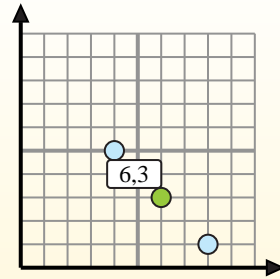
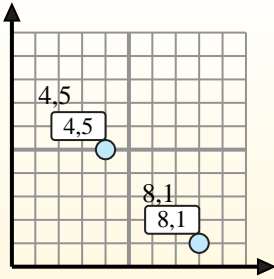
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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



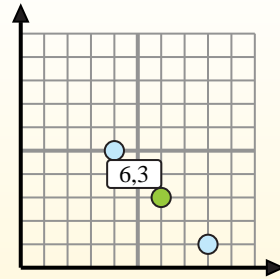
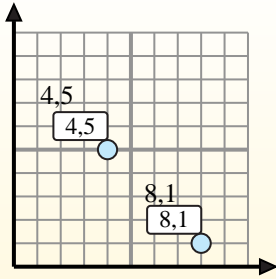
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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. (2,5 , 4,5)

2. (5 , 5)

3. (7 , 5)

4. (9 , 3)

5. (7,5 , 8,5)

6. (10 , 4)

7. (7 , 0)

8. (6 , 1)

9. (3 , 0)

10. (5 , 7,5)

11. (3,5 , 5,5)

12. (5 , 4)

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

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

3) $(7, 1) \& (7, 9) \left(\frac{7+7}{2}, \frac{1+9}{2} \right) = (7, 5)$

4) $(10, 3) \& (8, 3) \left(\frac{10+8}{2}, \frac{3+3}{2} \right) = (9, 3)$

5) $(9, 7) \& (6, 10) \left(\frac{9+6}{2}, \frac{7+10}{2} \right) = (7,5 , 8,5)$

6) $(10, 7) \& (10, 1) \left(\frac{10+10}{2}, \frac{7+1}{2} \right) = (10, 4)$

7) $(4, 0) \& (10, 0) \left(\frac{4+10}{2}, \frac{0+0}{2} \right) = (7, 0)$

8) $(8, 2) \& (4, 0) \left(\frac{8+4}{2}, \frac{2+0}{2} \right) = (6, 1)$

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

10) $(0, 9) \& (10, 6) \left(\frac{0+10}{2}, \frac{9+6}{2} \right) = (5, 7,5)$

11) $(7, 4) \& (0, 7) \left(\frac{7+0}{2}, \frac{4+7}{2} \right) = (3,5 , 5,5)$

12) $(7, 1) \& (3, 7) \left(\frac{7+3}{2}, \frac{1+7}{2} \right) = (5, 4)$