



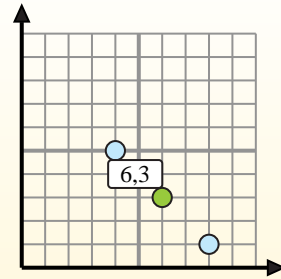
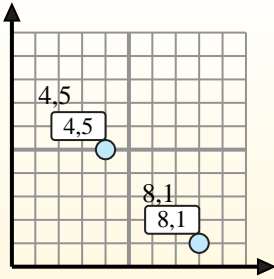
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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



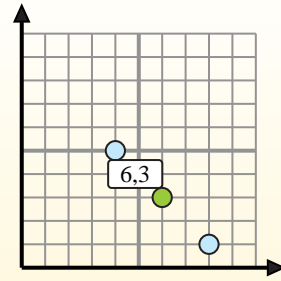
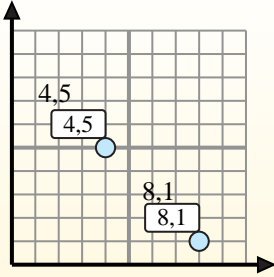
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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. (7,5 , 5,5)

2. (4 , 2)

3. (5 , 6,5)

4. (1,5 , 6,5)

5. (6 , 1)

6. (3,5 , 5)

7. (7,5 , 1,5)

8. (2,5 , 0,5)

9. (6,5 , 6,5)

10. (5 , 7)

11. (0,5 , 7)

12. (5 , 5)

1) $(10, 4) \& (5, 7) \left(\frac{10+5}{2}, \frac{4+7}{2} \right) = (7,5, 5,5)$

2) $(0, 3) \& (8, 1) \left(\frac{0+8}{2}, \frac{3+1}{2} \right) = (4, 2)$

3) $(8, 9) \& (2, 4) \left(\frac{8+2}{2}, \frac{9+4}{2} \right) = (5, 6,5)$

4) $(3, 7) \& (0, 6) \left(\frac{3+0}{2}, \frac{7+6}{2} \right) = (1,5, 6,5)$

5) $(2, 2) \& (10, 0) \left(\frac{2+10}{2}, \frac{2+0}{2} \right) = (6, 1)$

6) $(5, 3) \& (2, 7) \left(\frac{5+2}{2}, \frac{3+7}{2} \right) = (3,5, 5)$

7) $(9, 3) \& (6, 0) \left(\frac{9+6}{2}, \frac{3+0}{2} \right) = (7,5, 1,5)$

8) $(4, 0) \& (1, 1) \left(\frac{4+1}{2}, \frac{0+1}{2} \right) = (2,5, 0,5)$

9) $(6, 10) \& (7, 3) \left(\frac{6+7}{2}, \frac{10+3}{2} \right) = (6,5, 6,5)$

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

11) $(0, 7) \& (1, 7) \left(\frac{0+1}{2}, \frac{7+7}{2} \right) = (0,5, 7)$

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