



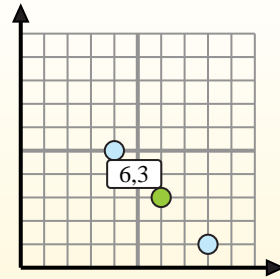
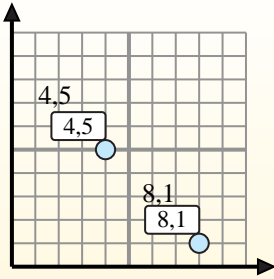
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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



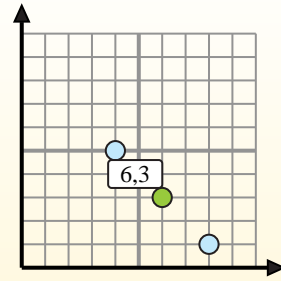
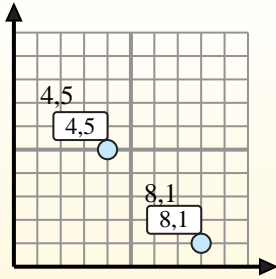
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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. (6,5 , 4,5)

2. (7,5 , 3)

3. (0,5 , 4)

4. (3,5 , 7,5)

5. (1,5 , 6,5)

6. (7,5 , 5,5)

7. (2 , 3)

8. (7 , 4,5)

9. (4 , 2,5)

10. (4,5 , 7,5)

11. (5 , 1)

12. (7,5 , 2,5)

1) $(3, 1) \& (10, 8) \left(\frac{3+10}{2}, \frac{1+8}{2} \right) = (6,5, 4,5)$

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

3) $(1, 0) \& (0, 8) \left(\frac{1+0}{2}, \frac{0+8}{2} \right) = (0,5, 4)$

4) $(5, 9) \& (2, 6) \left(\frac{5+2}{2}, \frac{9+6}{2} \right) = (3,5, 7,5)$

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

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

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

8) $(10, 8) \& (4, 1) \left(\frac{10+4}{2}, \frac{8+1}{2} \right) = (7, 4,5)$

9) $(6, 4) \& (2, 1) \left(\frac{6+2}{2}, \frac{4+1}{2} \right) = (4, 2,5)$

10) $(4, 6) \& (5, 9) \left(\frac{4+5}{2}, \frac{6+9}{2} \right) = (4,5, 7,5)$

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

12) $(6, 5) \& (9, 0) \left(\frac{6+9}{2}, \frac{5+0}{2} \right) = (7,5, 2,5)$