



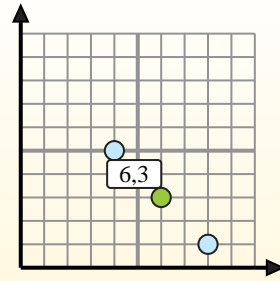
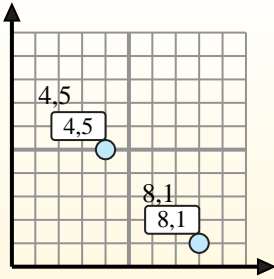
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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



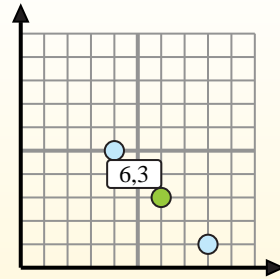
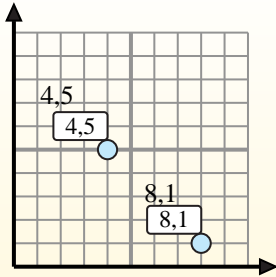
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

**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, 3)

2. (6, 7)

3. (3, 0,5)

4. (4,5, 5)

5. (7,5, 8)

6. (7,5, 8,5)

7. (1, 5,5)

8. (6,5, 3)

9. (8,5, 6,5)

10. (9,5, 3,5)

11. (6, 9)

12. (4,5, 5,5)

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