



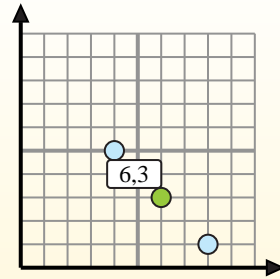
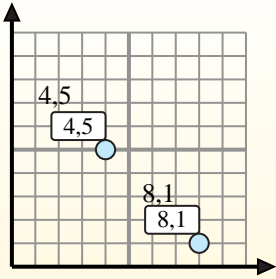
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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



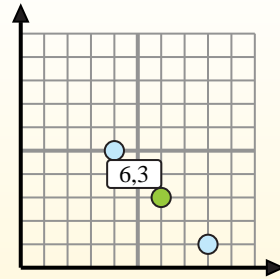
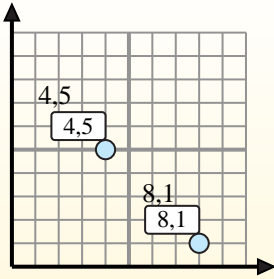
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

**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. (3, 5)

2. (6, 8,5)

3. (7, 5,5)

4. (3,5, 5)

5. (0,5, 6)

6. (4,5, 3,5)

7. (9, 6)

8. (6, 8,5)

9. (5, 3,5)

10. (4,5, 2)

11. (0, 4)

12. (3,5, 6,5)

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

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

3)  $(4, 7) \& (10, 4) \left( \frac{4+10}{2}, \frac{7+4}{2} \right) = (7, 5,5)$

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

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

6)  $(9, 6) \& (0, 1) \left( \frac{9+0}{2}, \frac{6+1}{2} \right) = (4,5, 3,5)$

7)  $(10, 3) \& (8, 9) \left( \frac{10+8}{2}, \frac{3+9}{2} \right) = (9, 6)$

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

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

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

11)  $(0, 6) \& (0, 2) \left( \frac{0+0}{2}, \frac{6+2}{2} \right) = (0, 4)$

12)  $(6, 6) \& (1, 7) \left( \frac{6+1}{2}, \frac{6+7}{2} \right) = (3,5, 6,5)$