



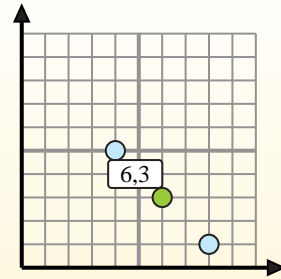
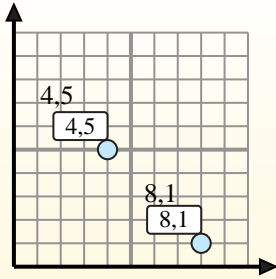
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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



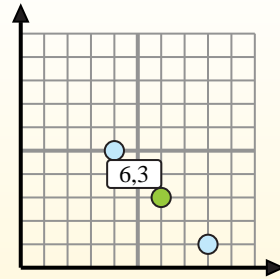
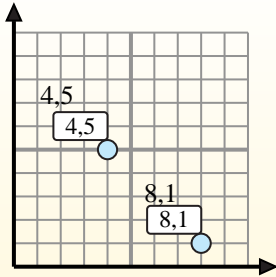
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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. (6,5, 5)

2. (7, 8)

3. (5,5, 6,5)

4. (3,5, 4)

5. (7,5, 6)

6. (4, 5,5)

7. (5, 6,5)

8. (1, 4)

9. (5, 5,5)

10. (2,5, 7)

11. (0,5, 6)

12. (6, 1,5)

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

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

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

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

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

6) $(8, 7) \& (0, 4) \left(\frac{8+0}{2}, \frac{7+4}{2} \right) = (4, 5,5)$

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

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

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

10) $(4, 8) \& (1, 6) \left(\frac{4+1}{2}, \frac{8+6}{2} \right) = (2,5, 7)$

11) $(0, 3) \& (1, 9) \left(\frac{0+1}{2}, \frac{3+9}{2} \right) = (0,5, 6)$

12) $(3, 0) \& (9, 3) \left(\frac{3+9}{2}, \frac{0+3}{2} \right) = (6, 1,5)$