



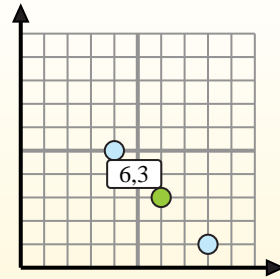
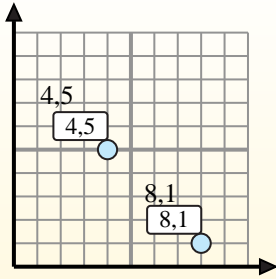
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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



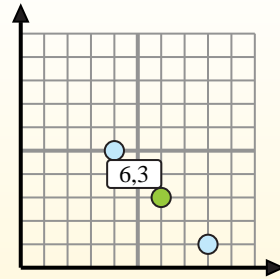
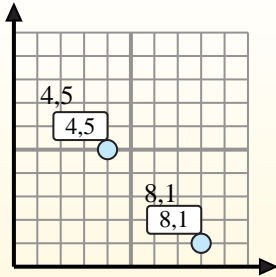
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

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

1. (7, 1,5)
2. (5, 3,5)
3. (3,5, 8,5)
4. (10, 5)
5. (9, 8,5)
6. (2,5, 6,5)
7. (4, 4)
8. (3, 5)
9. (1,5, 3,5)
10. (7,5, 3,5)
11. (5, 4,5)
12. (3, 4,5)