



Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

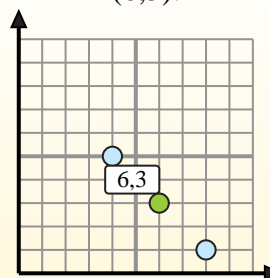
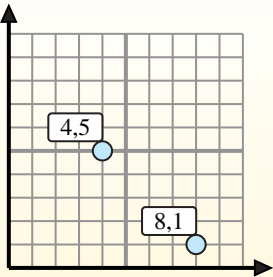
**Fórmula de punto medio**

$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

$$\frac{4 + 8}{2}, \frac{5 + 1}{2}$$

El punto medio está en (6,3).



**Risposte**

- 1) (8.6) & (3.10)
- 2) (8.7) & (8.5)
- 3) (2.5) & (2.6)
- 4) (10.7) & (3.0)
- 5) (8.10) & (7.3)
- 6) (3.7) & (10.0)
- 7) (1.6) & (10.3)
- 8) (1.1) & (1.9)
- 9) (3.4) & (7.9)
- 10) (1.0) & (2.1)
- 11) (4.8) & (10.10)
- 12) (2.2) & (3.8)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



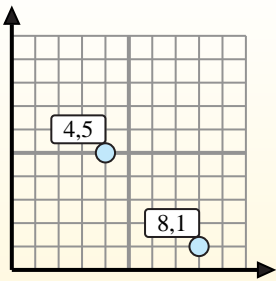
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

**Fórmula de punto medio**

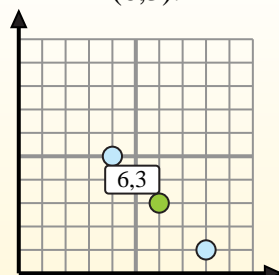
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

$$\frac{4 + 8}{2}, \frac{5 + 1}{2}$$



El punto medio está en (6,3).

**Risposte**

1. (5,5 . 8)

2. (8 . 6)

3. (2 . 5,5)

4. (6,5 . 3,5)

5. (7,5 . 6,5)

6. (6,5 . 3,5)

7. (5,5 . 4,5)

8. (1 . 5)

9. (5 . 6,5)

10. (1,5 . 0,5)

11. (7 . 9)

12. (2,5 . 5)

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

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

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

4) (10 . 7) & (3 . 0)  $\left( \frac{10+3}{2}, \frac{7+0}{2} \right) = (6,5 . 3,5)$

5) (8 . 10) & (7 . 3)  $\left( \frac{8+7}{2}, \frac{10+3}{2} \right) = (7,5 . 6,5)$

6) (3 . 7) & (10 . 0)  $\left( \frac{3+10}{2}, \frac{7+0}{2} \right) = (6,5 . 3,5)$

7) (1 . 6) & (10 . 3)  $\left( \frac{1+10}{2}, \frac{6+3}{2} \right) = (5,5 . 4,5)$

8) (1 . 1) & (1 . 9)  $\left( \frac{1+1}{2}, \frac{1+9}{2} \right) = (1 . 5)$

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

10) (1 . 0) & (2 . 1)  $\left( \frac{1+2}{2}, \frac{0+1}{2} \right) = (1,5 . 0,5)$

11) (4 . 8) & (10 . 10)  $\left( \frac{4+10}{2}, \frac{8+10}{2} \right) = (7 . 9)$

12) (2 . 2) & (3 . 8)  $\left( \frac{2+3}{2}, \frac{2+8}{2} \right) = (2,5 . 5)$