



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

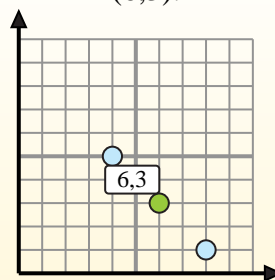
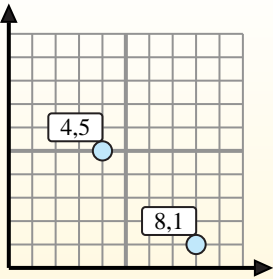
**Fórmula de punto medio**

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

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) (7.8) & (9.1)
- 2) (6.8) & (0.10)
- 3) (4.10) & (7.5)
- 4) (8.4) & (6.8)
- 5) (7.0) & (3.0)
- 6) (1.9) & (7.3)
- 7) (8.3) & (3.9)
- 8) (10.1) & (7.4)
- 9) (1.5) & (7.0)
- 10) (0.0) & (6.8)
- 11) (6.0) & (10.4)
- 12) (5.6) & (5.8)

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



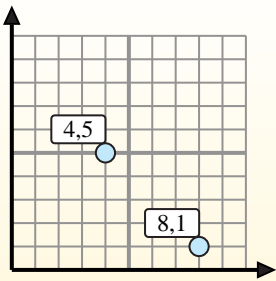
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

**Fórmula de punto medio**

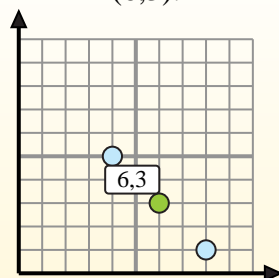
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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. (8 . 4,5)

2. (3 . 9)

3. (5,5 . 7,5)

4. (7 . 6)

5. (5 . 0)

6. (4 . 6)

7. (5,5 . 6)

8. (8,5 . 2,5)

9. (4 . 2,5)

10. (3 . 4)

11. (8 . 2)

12. (5 . 7)

1) (7 . 8) & (9 . 1)  $\left(\frac{7+9}{2}, \frac{8+1}{2}\right) = (8 . 4,5)$

2) (6 . 8) & (0 . 10)  $\left(\frac{6+0}{2}, \frac{8+10}{2}\right) = (3 . 9)$

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

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

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

6) (1 . 9) & (7 . 3)  $\left(\frac{1+7}{2}, \frac{9+3}{2}\right) = (4 . 6)$

7) (8 . 3) & (3 . 9)  $\left(\frac{8+3}{2}, \frac{3+9}{2}\right) = (5,5 . 6)$

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

9) (1 . 5) & (7 . 0)  $\left(\frac{1+7}{2}, \frac{5+0}{2}\right) = (4 . 2,5)$

10) (0 . 0) & (6 . 8)  $\left(\frac{0+6}{2}, \frac{0+8}{2}\right) = (3 . 4)$

11) (6 . 0) & (10 . 4)  $\left(\frac{6+10}{2}, \frac{0+4}{2}\right) = (8 . 2)$

12) (5 . 6) & (5 . 8)  $\left(\frac{5+5}{2}, \frac{6+8}{2}\right) = (5 . 7)$