



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

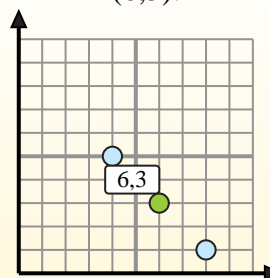
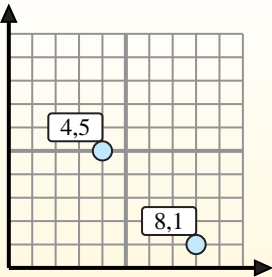
**Fórmula de punto medio**

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

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

- 1) (8.4) & (8.4)
- 2) (4.4) & (0.9)
- 3) (7.1) & (7.5)
- 4) (2.0) & (2.6)
- 5) (4.8) & (5.1)
- 6) (1.7) & (3.8)
- 7) (2.6) & (2.1)
- 8) (7.2) & (5.1)
- 9) (9.8) & (7.4)
- 10) (2.9) & (3.5)
- 11) (7.1) & (6.1)
- 12) (10.2) & (4.1)



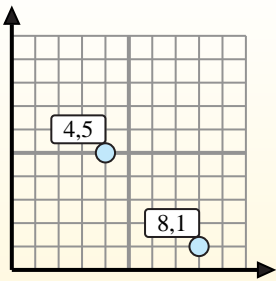
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

**Fórmula de punto medio**

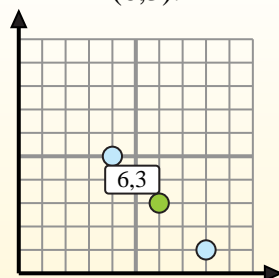
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) & (8.4)  $\left(\frac{8+8}{2}, \frac{4+4}{2}\right) = (8.4)$
- 2) (4.4) & (0.9)  $\left(\frac{4+0}{2}, \frac{4+9}{2}\right) = (2.6,5)$
- 3) (7.1) & (7.5)  $\left(\frac{7+7}{2}, \frac{1+5}{2}\right) = (7.3)$
- 4) (2.0) & (2.6)  $\left(\frac{2+2}{2}, \frac{0+6}{2}\right) = (2.3)$
- 5) (4.8) & (5.1)  $\left(\frac{4+5}{2}, \frac{8+1}{2}\right) = (4,5.4,5)$
- 6) (1.7) & (3.8)  $\left(\frac{1+3}{2}, \frac{7+8}{2}\right) = (2.7,5)$
- 7) (2.6) & (2.1)  $\left(\frac{2+2}{2}, \frac{6+1}{2}\right) = (2.3,5)$
- 8) (7.2) & (5.1)  $\left(\frac{7+5}{2}, \frac{2+1}{2}\right) = (6.1,5)$
- 9) (9.8) & (7.4)  $\left(\frac{9+7}{2}, \frac{8+4}{2}\right) = (8.6)$
- 10) (2.9) & (3.5)  $\left(\frac{2+3}{2}, \frac{9+5}{2}\right) = (2,5.7)$
- 11) (7.1) & (6.1)  $\left(\frac{7+6}{2}, \frac{1+1}{2}\right) = (6,5.1)$
- 12) (10.2) & (4.1)  $\left(\frac{10+4}{2}, \frac{2+1}{2}\right) = (7.1,5)$

1. (8.4)
2. (2.6,5)
3. (7.3)
4. (2.3)
5. (4,5.4,5)
6. (2.7,5)
7. (2.3,5)
8. (6.1,5)
9. (8.6)
10. (2,5.7)
11. (6,5.1)
12. (7.1,5)