



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

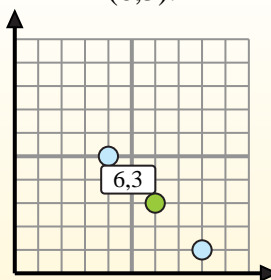
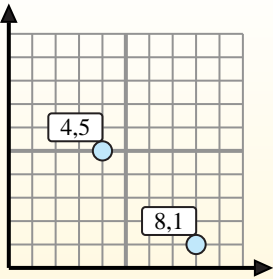
**Fórmula de punto medio**

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

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



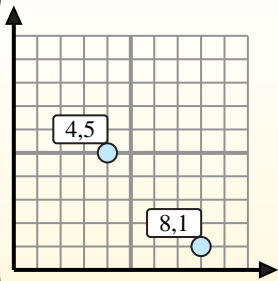
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

**Fórmula de punto medio**

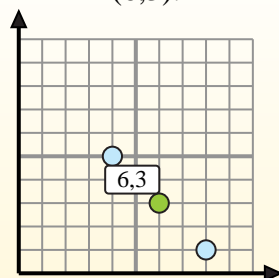
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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

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