



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

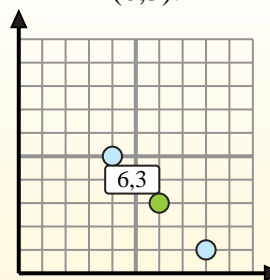
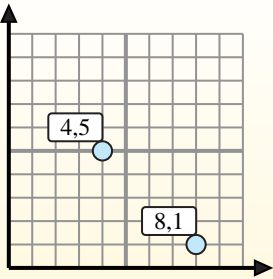
**Fórmula de punto medio**

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

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) (6.2) & (2.3)
- 2) (10.1) & (8.4)
- 3) (4.6) & (5.0)
- 4) (3.8) & (4.0)
- 5) (2.7) & (1.4)
- 6) (3.2) & (5.1)
- 7) (3.1) & (10.7)
- 8) (1.2) & (0.6)
- 9) (2.0) & (7.1)
- 10) (5.4) & (0.2)
- 11) (2.5) & (6.2)
- 12) (5.1) & (9.2)

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



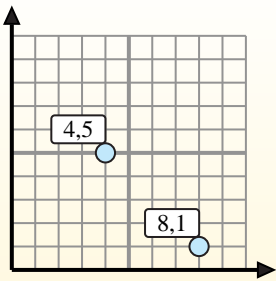
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

**Fórmula de punto medio**

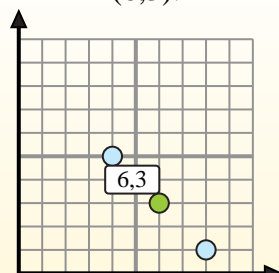
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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. (4 . 2,5)

2. (9 . 2,5)

3. (4,5 . 3)

4. (3,5 . 4)

5. (1,5 . 5,5)

6. (4 . 1,5)

7. (6,5 . 4)

8. (0,5 . 4)

9. (4,5 . 0,5)

10. (2,5 . 3)

11. (4 . 3,5)

12. (7 . 1,5)

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

2) (10 . 1) & (8 . 4)  $\left(\frac{10+8}{2}, \frac{1+4}{2}\right) = (9 . 2,5)$

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

4) (3 . 8) & (4 . 0)  $\left(\frac{3+4}{2}, \frac{8+0}{2}\right) = (3,5 . 4)$

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

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

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

8) (1 . 2) & (0 . 6)  $\left(\frac{1+0}{2}, \frac{2+6}{2}\right) = (0,5 . 4)$

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

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

11) (2 . 5) & (6 . 2)  $\left(\frac{2+6}{2}, \frac{5+2}{2}\right) = (4 . 3,5)$

12) (5 . 1) & (9 . 2)  $\left(\frac{5+9}{2}, \frac{1+2}{2}\right) = (7 . 1,5)$