



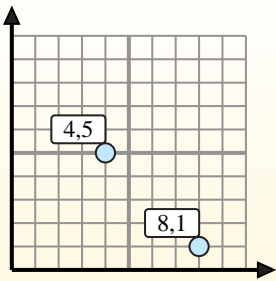
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

**Fórmula de punto medio**

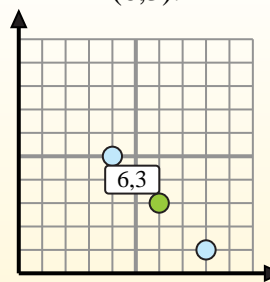
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) & (6.9)
- 2) (9.0) & (10.9)
- 3) (4.1) & (7.6)
- 4) (0.3) & (10.8)
- 5) (5.2) & (3.0)
- 6) (3.9) & (9.9)
- 7) (6.6) & (10.8)
- 8) (6.0) & (1.10)
- 9) (1.2) & (0.1)
- 10) (2.7) & (2.8)
- 11) (9.1) & (9.2)
- 12) (7.10) & (8.4)

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



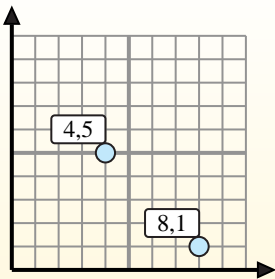
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

**Fórmula de punto medio**

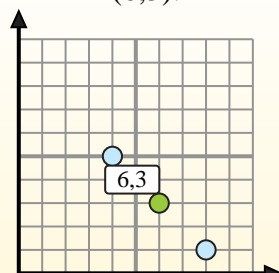
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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 . 7)

2. (9,5 . 4,5)

3. (5,5 . 3,5)

4. (5 . 5,5)

5. (4 . 1)

6. (6 . 9)

7. (8 . 7)

8. (3,5 . 5)

9. (0,5 . 1,5)

10. (2 . 7,5)

11. (9 . 1,5)

12. (7,5 . 7)

1) (5 . 5) & (6 . 9)  $\left(\frac{5+6}{2}, \frac{5+9}{2}\right) = (5,5 . 7)$

2) (9 . 0) & (10 . 9)  $\left(\frac{9+10}{2}, \frac{0+9}{2}\right) = (9,5 . 4,5)$

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

4) (0 . 3) & (10 . 8)  $\left(\frac{0+10}{2}, \frac{3+8}{2}\right) = (5 . 5,5)$

5) (5 . 2) & (3 . 0)  $\left(\frac{5+3}{2}, \frac{2+0}{2}\right) = (4 . 1)$

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

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

8) (6 . 0) & (1 . 10)  $\left(\frac{6+1}{2}, \frac{0+10}{2}\right) = (3,5 . 5)$

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

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

11) (9 . 1) & (9 . 2)  $\left(\frac{9+9}{2}, \frac{1+2}{2}\right) = (9 . 1,5)$

12) (7 . 10) & (8 . 4)  $\left(\frac{7+8}{2}, \frac{10+4}{2}\right) = (7,5 . 7)$