



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

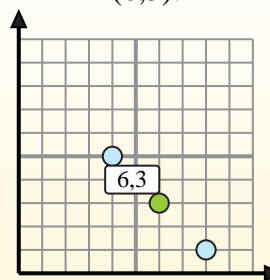
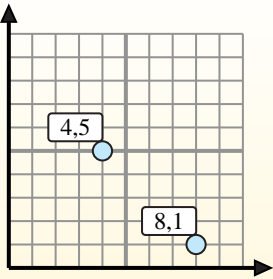
**Fórmula de punto medio**

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

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) (1.7) & (2.2)
- 2) (3.4) & (6.4)
- 3) (5.8) & (0.4)
- 4) (2.1) & (4.2)
- 5) (9.2) & (6.6)
- 6) (7.6) & (8.8)
- 7) (1.0) & (4.5)
- 8) (2.5) & (1.5)
- 9) (4.4) & (1.7)
- 10) (5.7) & (1.1)
- 11) (0.6) & (9.4)
- 12) (6.7) & (6.5)

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



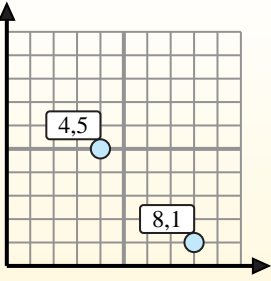
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

**Fórmula de punto medio**

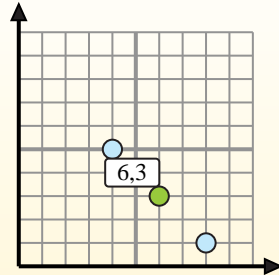
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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. (1,5 . 4,5)

2. (4,5 . 4)

3. (2,5 . 6)

4. (3 . 1,5)

5. (7,5 . 4)

6. (7,5 . 7)

7. (2,5 . 2,5)

8. (1,5 . 5)

9. (2,5 . 5,5)

10. (3 . 4)

11. (4,5 . 5)

12. (6 . 6)

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

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

3) (5 . 8) & (0 . 4)  $\left(\frac{5+0}{2}, \frac{8+4}{2}\right) = (2,5 . 6)$

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

5) (9 . 2) & (6 . 6)  $\left(\frac{9+6}{2}, \frac{2+6}{2}\right) = (7,5 . 4)$

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

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

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

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

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

11) (0 . 6) & (9 . 4)  $\left(\frac{0+9}{2}, \frac{6+4}{2}\right) = (4,5 . 5)$

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