



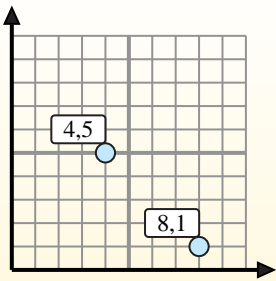
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

**Fórmula de punto medio**

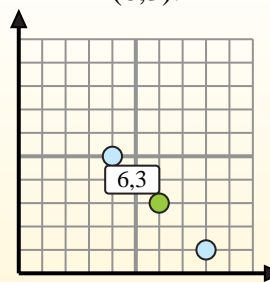
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) (5.7) & (4.5)
- 2) (2.10) & (2.10)
- 3) (1.7) & (6.6)
- 4) (10.2) & (4.7)
- 5) (5.3) & (7.0)
- 6) (3.8) & (0.0)
- 7) (1.9) & (3.7)
- 8) (8.10) & (6.4)
- 9) (5.3) & (8.8)
- 10) (4.6) & (2.1)
- 11) (9.9) & (8.9)
- 12) (0.6) & (6.10)

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



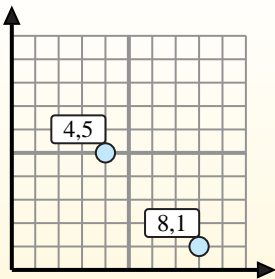
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

**Fórmula de punto medio**

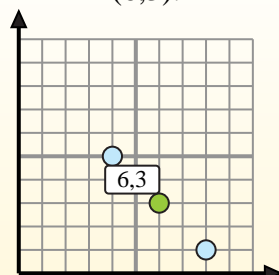
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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. (4,5 . 6)

2. (2 . 10)

3. (3,5 . 6,5)

4. (7 . 4,5)

5. (6 . 1,5)

6. (1,5 . 4)

7. (2 . 8)

8. (7 . 7)

9. (6,5 . 5,5)

10. (3 . 3,5)

11. (8,5 . 9)

12. (3 . 8)

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

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

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

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

5)  $(5 . 3) \& (7 . 0) \left( \frac{5+7}{2}, \frac{3+0}{2} \right) = (6 . 1,5)$

6)  $(3 . 8) \& (0 . 0) \left( \frac{3+0}{2}, \frac{8+0}{2} \right) = (1,5 . 4)$

7)  $(1 . 9) \& (3 . 7) \left( \frac{1+3}{2}, \frac{9+7}{2} \right) = (2 . 8)$

8)  $(8 . 10) \& (6 . 4) \left( \frac{8+6}{2}, \frac{10+4}{2} \right) = (7 . 7)$

9)  $(5 . 3) \& (8 . 8) \left( \frac{5+8}{2}, \frac{3+8}{2} \right) = (6,5 . 5,5)$

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

11)  $(9 . 9) \& (8 . 9) \left( \frac{9+8}{2}, \frac{9+9}{2} \right) = (8,5 . 9)$

12)  $(0 . 6) \& (6 . 10) \left( \frac{0+6}{2}, \frac{6+10}{2} \right) = (3 . 8)$