



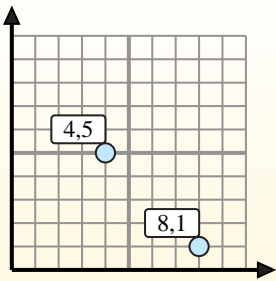
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

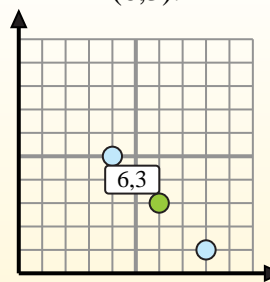
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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

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



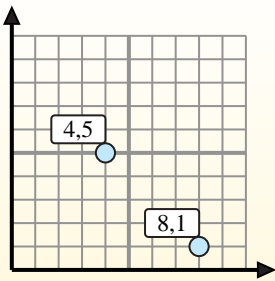
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

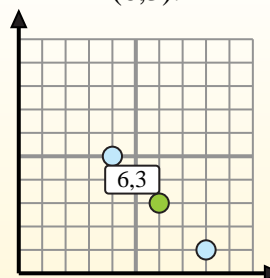
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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 . 5)

2. (9 . 7)

3. (3 . 5)

4. (0,5 . 8)

5. (3 . 3,5)

6. (5,5 . 3)

7. (2,5 . 4)

8. (9 . 4)

9. (5 . 5,5)

10. (1,5 . 4,5)

11. (0 . 0)

12. (5 . 7,5)

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

2) (8 . 4) & (10 . 10) $\left(\frac{8+10}{2}, \frac{4+10}{2}\right) = (9 . 7)$

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

4) (0 . 6) & (1 . 10) $\left(\frac{0+1}{2}, \frac{6+10}{2}\right) = (0,5 . 8)$

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

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

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

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

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

10) (3 . 3) & (0 . 6) $\left(\frac{3+0}{2}, \frac{3+6}{2}\right) = (1,5 . 4,5)$

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

12) (0 . 8) & (10 . 7) $\left(\frac{0+10}{2}, \frac{8+7}{2}\right) = (5 . 7,5)$