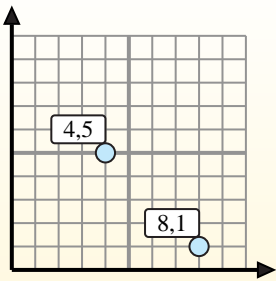


**Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.****Fórmula de punto medio**

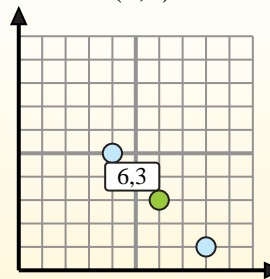
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Antworten**

1) (8.6) & (3.10)

2) (8.7) & (8.5)

3) (2.5) & (2.6)

4) (10.7) & (3.0)

5) (8.10) & (7.3)

6) (3.7) & (10.0)

7) (1.6) & (10.3)

8) (1.1) & (1.9)

9) (3.4) & (7.9)

10) (1.0) & (2.1)

11) (4.8) & (10.10)

12) (2.2) & (3.8)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

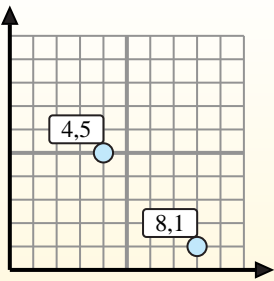
12. _____

**Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.****Fórmula de punto medio**

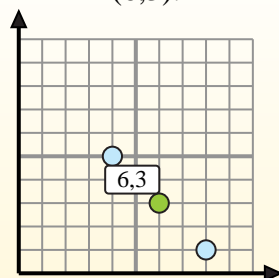
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Antworten**

- 1) (8.6) & (3.10) $\left(\frac{8+3}{2}, \frac{6+10}{2}\right) = (5,5.8)$
- 2) (8.7) & (8.5) $\left(\frac{8+8}{2}, \frac{7+5}{2}\right) = (8.6)$
- 3) (2.5) & (2.6) $\left(\frac{2+2}{2}, \frac{5+6}{2}\right) = (2.5,5)$
- 4) (10.7) & (3.0) $\left(\frac{10+3}{2}, \frac{7+0}{2}\right) = (6,5.3,5)$
- 5) (8.10) & (7.3) $\left(\frac{8+7}{2}, \frac{10+3}{2}\right) = (7,5.6,5)$
- 6) (3.7) & (10.0) $\left(\frac{3+10}{2}, \frac{7+0}{2}\right) = (6,5.3,5)$
- 7) (1.6) & (10.3) $\left(\frac{1+10}{2}, \frac{6+3}{2}\right) = (5,5.4,5)$
- 8) (1.1) & (1.9) $\left(\frac{1+1}{2}, \frac{1+9}{2}\right) = (1.5)$
- 9) (3.4) & (7.9) $\left(\frac{3+7}{2}, \frac{4+9}{2}\right) = (5.6,5)$
- 10) (1.0) & (2.1) $\left(\frac{1+2}{2}, \frac{0+1}{2}\right) = (1,5.0,5)$
- 11) (4.8) & (10.10) $\left(\frac{4+10}{2}, \frac{8+10}{2}\right) = (7.9)$
- 12) (2.2) & (3.8) $\left(\frac{2+3}{2}, \frac{2+8}{2}\right) = (2,5.5)$

1. (5,5.8)
2. (8.6)
3. (2.5,5)
4. (6,5.3,5)
5. (7,5.6,5)
6. (6,5.3,5)
7. (5,5.4,5)
8. (1.5)
9. (5.6,5)
10. (1,5.0,5)
11. (7.9)
12. (2,5.5)