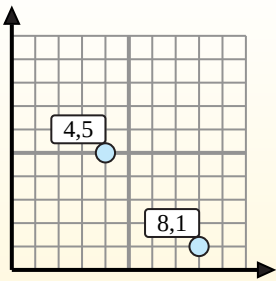


**Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.****Fórmula de punto medio**

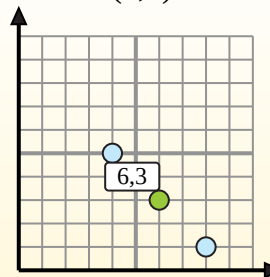
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) (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. _____



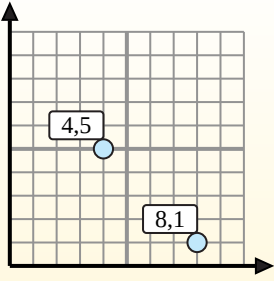
Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

Fórmula de punto medio

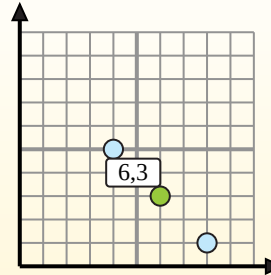
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) (4.6) & (5.4) $\left(\frac{4+5}{2}, \frac{6+4}{2}\right) = (4,5)$
- 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) $\left(\frac{0+1}{2}, \frac{6+10}{2}\right) = (0,5)$
- 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) $\left(\frac{0+10}{2}, \frac{8+7}{2}\right) = (5,7,5)$

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)



Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

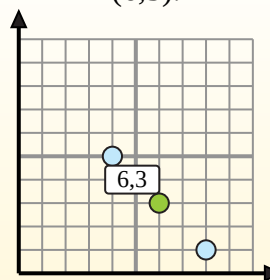
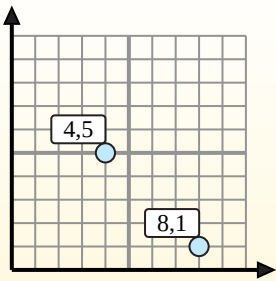
Fórmula de punto medio

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

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) (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. _____



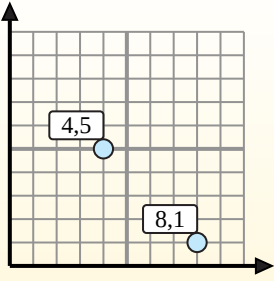
Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

Fórmula de punto medio

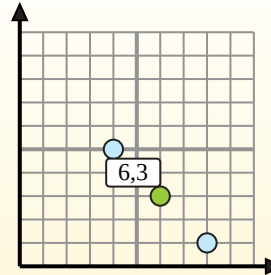
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) $(1.7) \& (2.2) \left(\frac{1+2}{2}, \frac{7+2}{2} \right) = (1,5 . 4,5)$
- 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) $(6.7) \& (6.5) \left(\frac{6+6}{2}, \frac{7+5}{2} \right) = (6 . 6)$

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)



Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

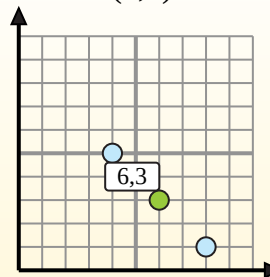
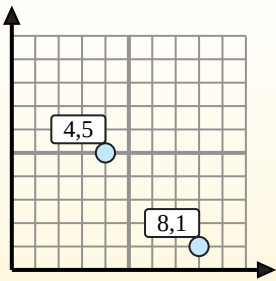
Fórmula de punto medio

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

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) (7.10) & (1.8)

2) (2.10) & (2.9)

3) (5.4) & (1.7)

4) (3.0) & (3.10)

5) (2.10) & (0.4)

6) (7.7) & (2.10)

7) (1.6) & (4.8)

8) (9.7) & (1.5)

9) (2.5) & (1.8)

10) (0.10) & (6.1)

11) (9.9) & (0.7)

12) (5.4) & (2.8)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

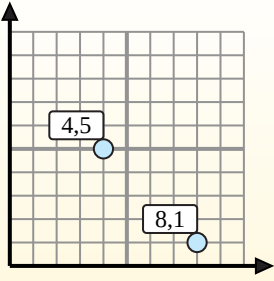
12. _____

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

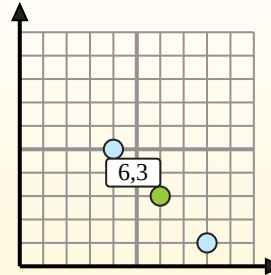
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) $(7.10) \& (1.8) \left(\frac{7+1}{2}, \frac{10+8}{2} \right) = (4.9)$
- 2) $(2.10) \& (2.9) \left(\frac{2+2}{2}, \frac{10+9}{2} \right) = (2.9,5)$
- 3) $(5.4) \& (1.7) \left(\frac{5+1}{2}, \frac{4+7}{2} \right) = (3.5,5)$
- 4) $(3.0) \& (3.10) \left(\frac{3+3}{2}, \frac{0+10}{2} \right) = (3.5)$
- 5) $(2.10) \& (0.4) \left(\frac{2+0}{2}, \frac{10+4}{2} \right) = (1.7)$
- 6) $(7.7) \& (2.10) \left(\frac{7+2}{2}, \frac{7+10}{2} \right) = (4,5.8,5)$
- 7) $(1.6) \& (4.8) \left(\frac{1+4}{2}, \frac{6+8}{2} \right) = (2,5.7)$
- 8) $(9.7) \& (1.5) \left(\frac{9+1}{2}, \frac{7+5}{2} \right) = (5.6)$
- 9) $(2.5) \& (1.8) \left(\frac{2+1}{2}, \frac{5+8}{2} \right) = (1,5.6,5)$
- 10) $(0.10) \& (6.1) \left(\frac{0+6}{2}, \frac{10+1}{2} \right) = (3.5,5)$
- 11) $(9.9) \& (0.7) \left(\frac{9+0}{2}, \frac{9+7}{2} \right) = (4,5.8)$
- 12) $(5.4) \& (2.8) \left(\frac{5+2}{2}, \frac{4+8}{2} \right) = (3,5.6)$

1. (4.9)
2. (2.9,5)
3. (3.5,5)
4. (3.5)
5. (1.7)
6. (4,5.8,5)
7. (2,5.7)
8. (5.6)
9. (1,5.6,5)
10. (3.5,5)
11. (4,5.8)
12. (3,5.6)

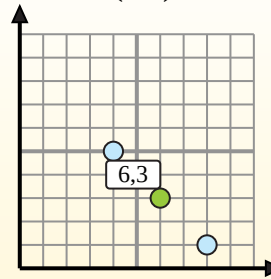
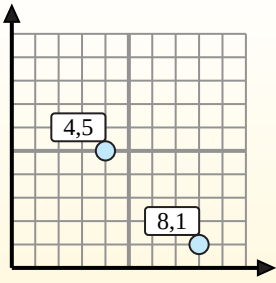
**Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.****Fórmula de punto medio**

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

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) (8.4) & (8.4)
- 2) (4.4) & (0.9)
- 3) (7.1) & (7.5)
- 4) (2.0) & (2.6)
- 5) (4.8) & (5.1)
- 6) (1.7) & (3.8)
- 7) (2.6) & (2.1)
- 8) (7.2) & (5.1)
- 9) (9.8) & (7.4)
- 10) (2.9) & (3.5)
- 11) (7.1) & (6.1)
- 12) (10.2) & (4.1)

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



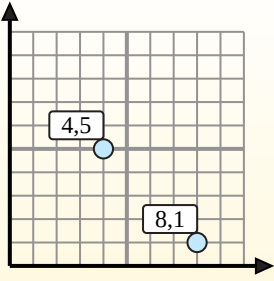
Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

Fórmula de punto medio

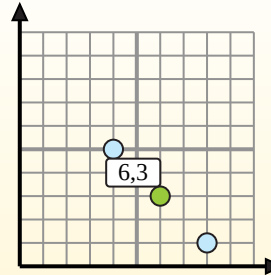
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) $(8.4) \& (8.4) \left(\frac{8+8}{2}, \frac{4+4}{2} \right) = (8.4)$
- 2) $(4.4) \& (0.9) \left(\frac{4+0}{2}, \frac{4+9}{2} \right) = (2.6,5)$
- 3) $(7.1) \& (7.5) \left(\frac{7+7}{2}, \frac{1+5}{2} \right) = (7.3)$
- 4) $(2.0) \& (2.6) \left(\frac{2+2}{2}, \frac{0+6}{2} \right) = (2.3)$
- 5) $(4.8) \& (5.1) \left(\frac{4+5}{2}, \frac{8+1}{2} \right) = (4,5.4,5)$
- 6) $(1.7) \& (3.8) \left(\frac{1+3}{2}, \frac{7+8}{2} \right) = (2.7,5)$
- 7) $(2.6) \& (2.1) \left(\frac{2+2}{2}, \frac{6+1}{2} \right) = (2.3,5)$
- 8) $(7.2) \& (5.1) \left(\frac{7+5}{2}, \frac{2+1}{2} \right) = (6.1,5)$
- 9) $(9.8) \& (7.4) \left(\frac{9+7}{2}, \frac{8+4}{2} \right) = (8.6)$
- 10) $(2.9) \& (3.5) \left(\frac{2+3}{2}, \frac{9+5}{2} \right) = (2,5.7)$
- 11) $(7.1) \& (6.1) \left(\frac{7+6}{2}, \frac{1+1}{2} \right) = (6,5.1)$
- 12) $(10.2) \& (4.1) \left(\frac{10+4}{2}, \frac{2+1}{2} \right) = (7.1,5)$

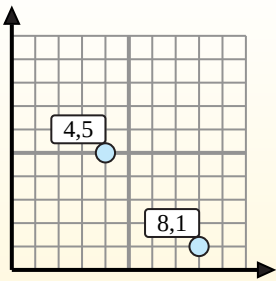
1. **(8.4)**
2. **(2.6,5)**
3. **(7.3)**
4. **(2.3)**
5. **(4,5.4,5)**
6. **(2.7,5)**
7. **(2.3,5)**
8. **(6.1,5)**
9. **(8.6)**
10. **(2,5.7)**
11. **(6,5.1)**
12. **(7.1,5)**

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

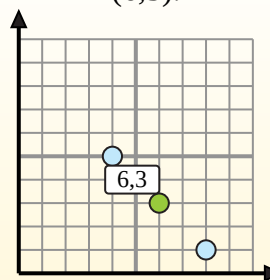
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) (6.2) & (2.3)
- 2) (10.1) & (8.4)
- 3) (4.6) & (5.0)
- 4) (3.8) & (4.0)
- 5) (2.7) & (1.4)
- 6) (3.2) & (5.1)
- 7) (3.1) & (10.7)
- 8) (1.2) & (0.6)
- 9) (2.0) & (7.1)
- 10) (5.4) & (0.2)
- 11) (2.5) & (6.2)
- 12) (5.1) & (9.2)

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



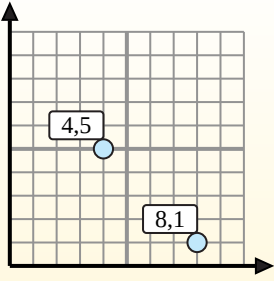
Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

Fórmula de punto medio

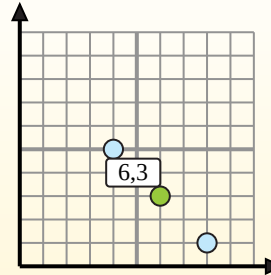
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) $(6.2) \& (2.3) \left(\frac{6+2}{2}, \frac{2+3}{2} \right) = (4.2,5)$
- 2) $(10.1) \& (8.4) \left(\frac{10+8}{2}, \frac{1+4}{2} \right) = (9.2,5)$
- 3) $(4.6) \& (5.0) \left(\frac{4+5}{2}, \frac{6+0}{2} \right) = (4,5.3)$
- 4) $(3.8) \& (4.0) \left(\frac{3+4}{2}, \frac{8+0}{2} \right) = (3,5.4)$
- 5) $(2.7) \& (1.4) \left(\frac{2+1}{2}, \frac{7+4}{2} \right) = (1,5.5,5)$
- 6) $(3.2) \& (5.1) \left(\frac{3+5}{2}, \frac{2+1}{2} \right) = (4.1,5)$
- 7) $(3.1) \& (10.7) \left(\frac{3+10}{2}, \frac{1+7}{2} \right) = (6,5.4)$
- 8) $(1.2) \& (0.6) \left(\frac{1+0}{2}, \frac{2+6}{2} \right) = (0,5.4)$
- 9) $(2.0) \& (7.1) \left(\frac{2+7}{2}, \frac{0+1}{2} \right) = (4,5.0,5)$
- 10) $(5.4) \& (0.2) \left(\frac{5+0}{2}, \frac{4+2}{2} \right) = (2,5.3)$
- 11) $(2.5) \& (6.2) \left(\frac{2+6}{2}, \frac{5+2}{2} \right) = (4.3,5)$
- 12) $(5.1) \& (9.2) \left(\frac{5+9}{2}, \frac{1+2}{2} \right) = (7.1,5)$

1. (4.2,5)
2. (9.2,5)
3. (4,5.3)
4. (3,5.4)
5. (1,5.5,5)
6. (4.1,5)
7. (6,5.4)
8. (0,5.4)
9. (4,5.0,5)
10. (2,5.3)
11. (4.3,5)
12. (7.1,5)

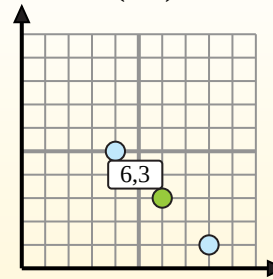
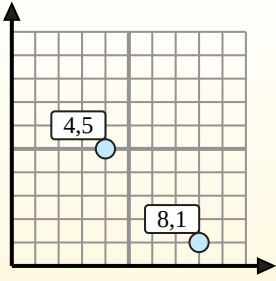
**Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.****Fórmula de punto medio**

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

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) (4 . 10) & (4 . 1)

2) (10 . 6) & (5 . 9)

3) (9 . 10) & (7 . 0)

4) (2 . 1) & (4 . 5)

5) (3 . 9) & (9 . 3)

6) (2 . 3) & (4 . 2)

7) (5 . 0) & (8 . 8)

8) (1 . 9) & (2 . 5)

9) (2 . 4) & (5 . 10)

10) (4 . 1) & (2 . 10)

11) (1 . 4) & (6 . 5)

12) (10 . 10) & (1 . 1)

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



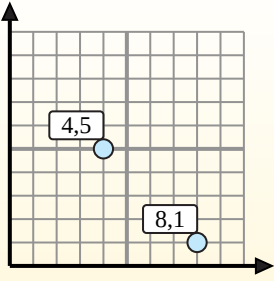
Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

Fórmula de punto medio

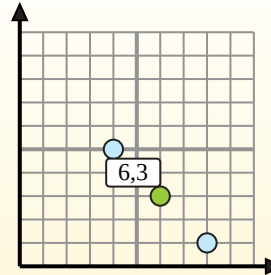
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) $(4, 10) \& (4, 1) \left(\frac{4+4}{2}, \frac{10+1}{2} \right) = (4, 5,5)$
- 2) $(10, 6) \& (5, 9) \left(\frac{10+5}{2}, \frac{6+9}{2} \right) = (7,5, 7,5)$
- 3) $(9, 10) \& (7, 0) \left(\frac{9+7}{2}, \frac{10+0}{2} \right) = (8, 5)$
- 4) $(2, 1) \& (4, 5) \left(\frac{2+4}{2}, \frac{1+5}{2} \right) = (3, 3)$
- 5) $(3, 9) \& (9, 3) \left(\frac{3+9}{2}, \frac{9+3}{2} \right) = (6, 6)$
- 6) $(2, 3) \& (4, 2) \left(\frac{2+4}{2}, \frac{3+2}{2} \right) = (3, 2,5)$
- 7) $(5, 0) \& (8, 8) \left(\frac{5+8}{2}, \frac{0+8}{2} \right) = (6,5, 4)$
- 8) $(1, 9) \& (2, 5) \left(\frac{1+2}{2}, \frac{9+5}{2} \right) = (1,5, 7)$
- 9) $(2, 4) \& (5, 10) \left(\frac{2+5}{2}, \frac{4+10}{2} \right) = (3,5, 7)$
- 10) $(4, 1) \& (2, 10) \left(\frac{4+2}{2}, \frac{1+10}{2} \right) = (3, 5,5)$
- 11) $(1, 4) \& (6, 5) \left(\frac{1+6}{2}, \frac{4+5}{2} \right) = (3,5, 4,5)$
- 12) $(10, 10) \& (1, 1) \left(\frac{10+1}{2}, \frac{10+1}{2} \right) = (5,5, 5,5)$

1. (4, 5,5)
2. (7,5, 7,5)
3. (8, 5)
4. (3, 3)
5. (6, 6)
6. (3, 2,5)
7. (6,5, 4)
8. (1,5, 7)
9. (3,5, 7)
10. (3, 5,5)
11. (3,5, 4,5)
12. (5,5, 5,5)

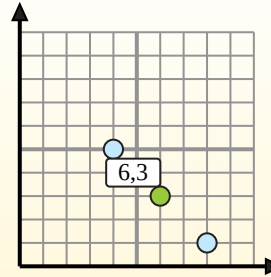
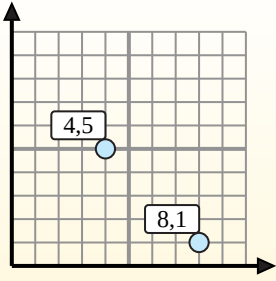
**Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.****Fórmula de punto medio**

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

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) (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. _____



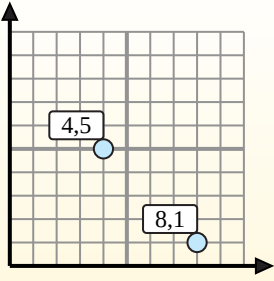
Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

Fórmula de punto medio

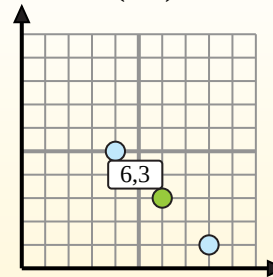
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) $(5.7) \& (4.5) \left(\frac{5+4}{2}, \frac{7+5}{2} \right) = (4,5.6)$
- 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) $(0.6) \& (6.10) \left(\frac{0+6}{2}, \frac{6+10}{2} \right) = (3.8)$

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)

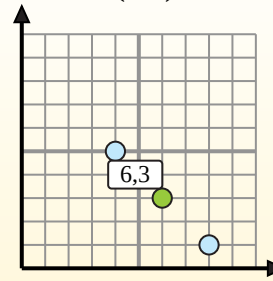
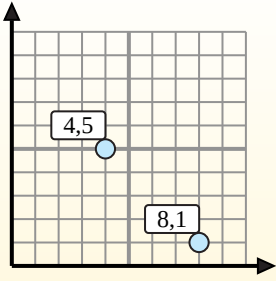
**Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.****Fórmula de punto medio**

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

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. _____



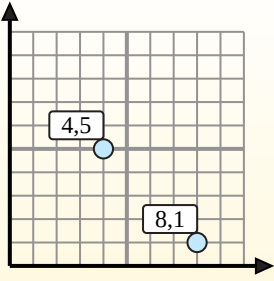
Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

Fórmula de punto medio

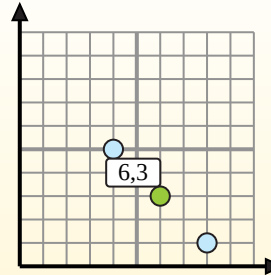
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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)



Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

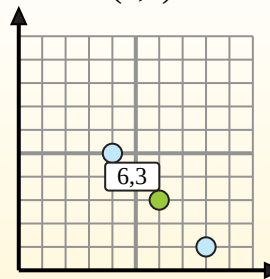
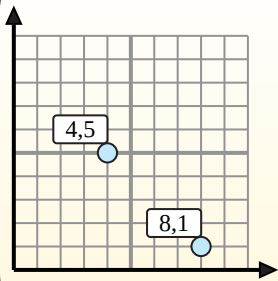
Fórmula de punto medio

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

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) (0.0) & (6.3)
- 2) (3.1) & (2.3)
- 3) (7.9) & (8.5)
- 4) (5.0) & (8.8)
- 5) (5.3) & (6.10)
- 6) (5.5) & (9.4)
- 7) (4.8) & (3.10)
- 8) (6.8) & (8.9)
- 9) (4.5) & (7.10)
- 10) (5.0) & (9.8)
- 11) (9.9) & (7.10)
- 12) (5.5) & (8.7)

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



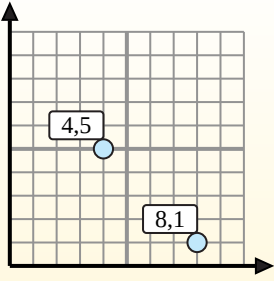
Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

Fórmula de punto medio

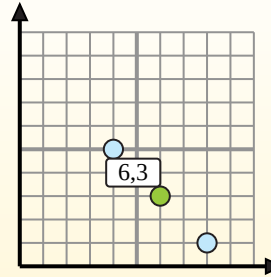
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) $(0.0) \& (6.3) \left(\frac{0+6}{2}, \frac{0+3}{2} \right) = (3.1,5)$
- 2) $(3.1) \& (2.3) \left(\frac{3+2}{2}, \frac{1+3}{2} \right) = (2,5.2)$
- 3) $(7.9) \& (8.5) \left(\frac{7+8}{2}, \frac{9+5}{2} \right) = (7,5.7)$
- 4) $(5.0) \& (8.8) \left(\frac{5+8}{2}, \frac{0+8}{2} \right) = (6,5.4)$
- 5) $(5.3) \& (6.10) \left(\frac{5+6}{2}, \frac{3+10}{2} \right) = (5,5.6,5)$
- 6) $(5.5) \& (9.4) \left(\frac{5+9}{2}, \frac{5+4}{2} \right) = (7.4,5)$
- 7) $(4.8) \& (3.10) \left(\frac{4+3}{2}, \frac{8+10}{2} \right) = (3,5.9)$
- 8) $(6.8) \& (8.9) \left(\frac{6+8}{2}, \frac{8+9}{2} \right) = (7.8,5)$
- 9) $(4.5) \& (7.10) \left(\frac{4+7}{2}, \frac{5+10}{2} \right) = (5,5.7,5)$
- 10) $(5.0) \& (9.8) \left(\frac{5+9}{2}, \frac{0+8}{2} \right) = (7.4)$
- 11) $(9.9) \& (7.10) \left(\frac{9+7}{2}, \frac{9+10}{2} \right) = (8.9,5)$
- 12) $(5.5) \& (8.7) \left(\frac{5+8}{2}, \frac{5+7}{2} \right) = (6,5.6)$

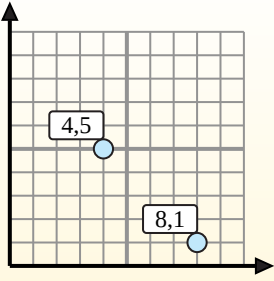
1. (3.1,5)
2. (2,5.2)
3. (7,5.7)
4. (6,5.4)
5. (5,5.6,5)
6. (7.4,5)
7. (3,5.9)
8. (7.8,5)
9. (5,5.7,5)
10. (7.4)
11. (8.9,5)
12. (6,5.6)

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

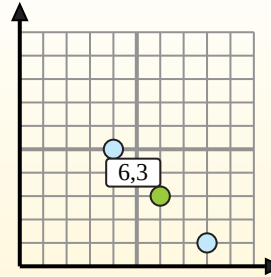
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) (7.8) & (9.1)
- 2) (6.8) & (0.10)
- 3) (4.10) & (7.5)
- 4) (8.4) & (6.8)
- 5) (7.0) & (3.0)
- 6) (1.9) & (7.3)
- 7) (8.3) & (3.9)
- 8) (10.1) & (7.4)
- 9) (1.5) & (7.0)
- 10) (0.0) & (6.8)
- 11) (6.0) & (10.4)
- 12) (5.6) & (5.8)

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



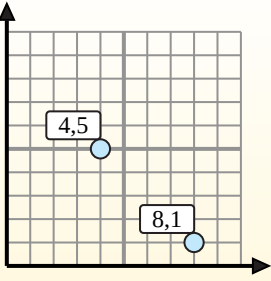
Finde den Mittelpunkt von den Koordinatenpaaren.

Fórmula de punto medio

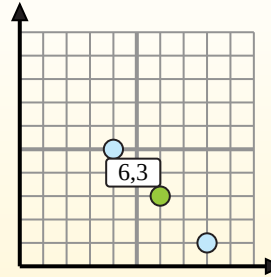
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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 . 4,5)**2. **(3 . 9)**3. **(5,5 . 7,5)**4. **(7 . 6)**5. **(5 . 0)**6. **(4 . 6)**7. **(5,5 . 6)**8. **(8,5 . 2,5)**9. **(4 . 2,5)**10. **(3 . 4)**11. **(8 . 2)**12. **(5 . 7)**

- 1) (7 . 8) & (9 . 1) $\left(\frac{7+9}{2}, \frac{8+1}{2} \right) = (8 . 4,5)$
- 2) (6 . 8) & (0 . 10) $\left(\frac{6+0}{2}, \frac{8+10}{2} \right) = (3 . 9)$
- 3) (4 . 10) & (7 . 5) $\left(\frac{4+7}{2}, \frac{10+5}{2} \right) = (5,5 . 7,5)$
- 4) (8 . 4) & (6 . 8) $\left(\frac{8+6}{2}, \frac{4+8}{2} \right) = (7 . 6)$
- 5) (7 . 0) & (3 . 0) $\left(\frac{7+3}{2}, \frac{0+0}{2} \right) = (5 . 0)$
- 6) (1 . 9) & (7 . 3) $\left(\frac{1+7}{2}, \frac{9+3}{2} \right) = (4 . 6)$
- 7) (8 . 3) & (3 . 9) $\left(\frac{8+3}{2}, \frac{3+9}{2} \right) = (5,5 . 6)$
- 8) (10 . 1) & (7 . 4) $\left(\frac{10+7}{2}, \frac{1+4}{2} \right) = (8,5 . 2,5)$
- 9) (1 . 5) & (7 . 0) $\left(\frac{1+7}{2}, \frac{5+0}{2} \right) = (4 . 2,5)$
- 10) (0 . 0) & (6 . 8) $\left(\frac{0+6}{2}, \frac{0+8}{2} \right) = (3 . 4)$
- 11) (6 . 0) & (10 . 4) $\left(\frac{6+10}{2}, \frac{0+4}{2} \right) = (8 . 2)$
- 12) (5 . 6) & (5 . 8) $\left(\frac{5+5}{2}, \frac{6+8}{2} \right) = (5 . 7)$