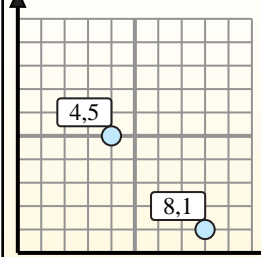




Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

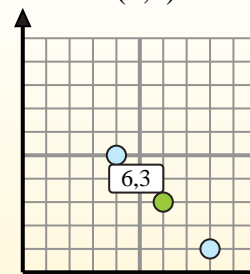
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).

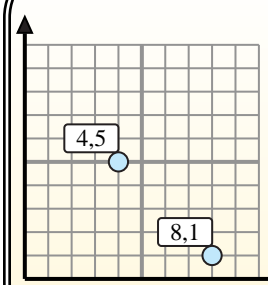


- 1) (4,6) & (5,4)
- 2) (8,4) & (10,10)
- 3) (6,10) & (0,0)
- 4) (0,6) & (1,10)
- 5) (0,5) & (6,2)
- 6) (3,5) & (8,1)
- 7) (2,1) & (3,7)
- 8) (9,4) & (9,4)
- 9) (1,1) & (9,10)
- 10) (3,3) & (0,6)
- 11) (0,0) & (0,0)
- 12) (0,8) & (10,7)

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



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

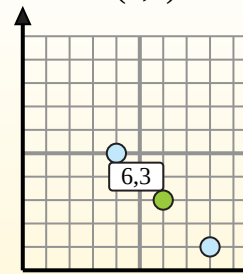
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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)  $(3, 3) \& (0, 6)$   $\left( \frac{3+0}{2}, \frac{3+6}{2} \right) = (1.5, 4.5)$

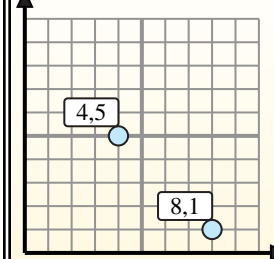
11)  $(0, 0) \& (0, 0)$   $\left( \frac{0+0}{2}, \frac{0+0}{2} \right) = (0, 0)$

12)  $(0, 8) \& (10, 7)$   $\left( \frac{0+10}{2}, \frac{8+7}{2} \right) = (5, 7.5)$

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)**



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

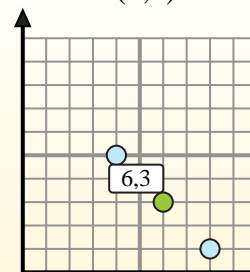
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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. \_\_\_\_\_

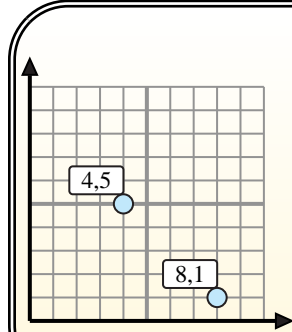
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



**Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.**

## **Respuestas**

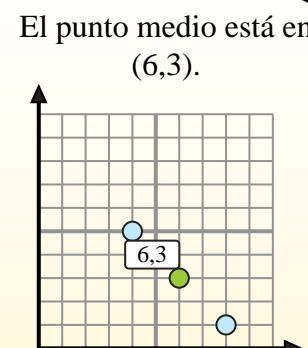


## Fórmula de punto medio

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

Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

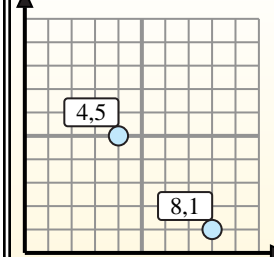
$$\frac{4+8}{2} \quad \frac{5+1}{2}$$



- |                        |  |                             |
|------------------------|--|-----------------------------|
| 1) $(1, 7) \& (2, 2)$  | $\left( \frac{1+2}{2}, \frac{7+2}{2} \right) = (1.5, 4.5)$ | 5. <u><b>(7.5, 4)</b></u>   |
| 2) $(3, 4) \& (6, 4)$  | $\left( \frac{3+6}{2}, \frac{4+4}{2} \right) = (4.5, 4)$   | 6. <u><b>(7.5, 7)</b></u>   |
| 3) $(5, 8) \& (0, 4)$  | $\left( \frac{5+0}{2}, \frac{8+4}{2} \right) = (2.5, 6)$   | 7. <u><b>(2.5, 2.5)</b></u> |
| 4) $(2, 1) \& (4, 2)$  | $\left( \frac{2+4}{2}, \frac{1+2}{2} \right) = (3, 1.5)$   | 8. <u><b>(1.5, 5)</b></u>   |
| 5) $(9, 2) \& (6, 6)$  | $\left( \frac{9+6}{2}, \frac{2+6}{2} \right) = (7.5, 4)$   | 9. <u><b>(2.5, 5.5)</b></u> |
| 6) $(7, 6) \& (8, 8)$  | $\left( \frac{7+8}{2}, \frac{6+8}{2} \right) = (7.5, 7)$   | 10. <u><b>(3, 4)</b></u>    |
| 7) $(1, 0) \& (4, 5)$  | $\left( \frac{1+4}{2}, \frac{0+5}{2} \right) = (2.5, 2.5)$ | 11. <u><b>(4.5, 5)</b></u>  |
| 8) $(2, 5) \& (1, 5)$  | $\left( \frac{2+1}{2}, \frac{5+5}{2} \right) = (1.5, 5)$   | 12. <u><b>(6, 6)</b></u>    |
| 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) $(6, 7) \& (6, 5)$ | $\left( \frac{6+6}{2}, \frac{7+5}{2} \right) = (6, 6)$     |                             |



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

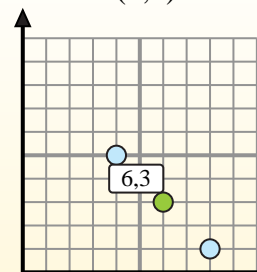
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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. \_\_\_\_\_

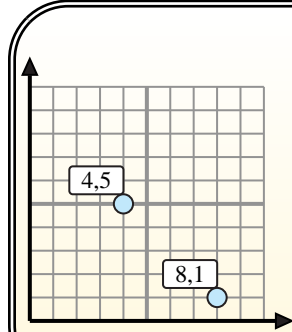
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



**Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.**

## **Respuestas**

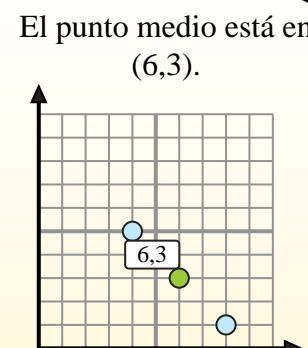


## Fórmula de punto medio

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

Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

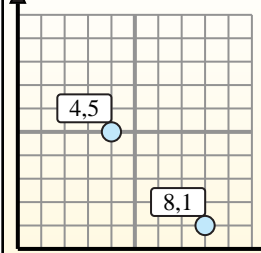
$$\frac{4+8}{2} \quad \frac{5+1}{2}$$



- |                         |   |                      |
|-------------------------|---|----------------------|
| 1) $(7, 10) \& (1, 8)$  | $\left( \frac{7+1}{2}, \frac{10+8}{2} \right) = (4, 9)$     | 5. <u>(1, 7)</u>     |
| 2) $(2, 10) \& (2, 9)$  | $\left( \frac{2+2}{2}, \frac{10+9}{2} \right) = (2, 9.5)$   | 6. <u>(4.5, 8.5)</u> |
| 3) $(5, 4) \& (1, 7)$   | $\left( \frac{5+1}{2}, \frac{4+7}{2} \right) = (3, 5.5)$    | 7. <u>(2.5, 7)</u>   |
| 4) $(3, 0) \& (3, 10)$  | $\left( \frac{3+3}{2}, \frac{0+10}{2} \right) = (3, 5)$     | 8. <u>(5, 6)</u>     |
| 5) $(2, 10) \& (0, 4)$  | $\left( \frac{2+0}{2}, \frac{10+4}{2} \right) = (1, 7)$     | 9. <u>(1.5, 6.5)</u> |
| 6) $(7, 7) \& (2, 10)$  | $\left( \frac{7+2}{2}, \frac{7+10}{2} \right) = (4.5, 8.5)$ | 10. <u>(3, 5.5)</u>  |
| 7) $(1, 6) \& (4, 8)$   | $\left( \frac{1+4}{2}, \frac{6+8}{2} \right) = (2.5, 7)$    | 11. <u>(4.5, 8)</u>  |
| 8) $(9, 7) \& (1, 5)$   | $\left( \frac{9+1}{2}, \frac{7+5}{2} \right) = (5, 6)$      | 12. <u>(3.5, 6)</u>  |
| 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) $(5, 4) \& (2, 8)$  | $\left( \frac{5+2}{2}, \frac{4+8}{2} \right) = (3.5, 6)$    |                      |



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

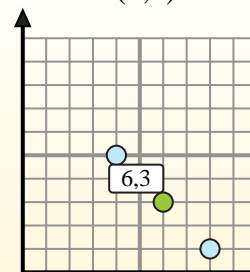
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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. \_\_\_\_\_

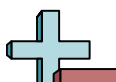
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

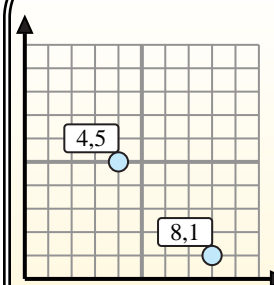
10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

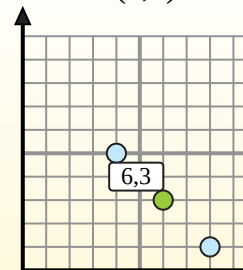
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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)  $(2, 9) \& (3, 5)$   $\left( \frac{2+3}{2}, \frac{9+5}{2} \right) = (2.5, 7)$

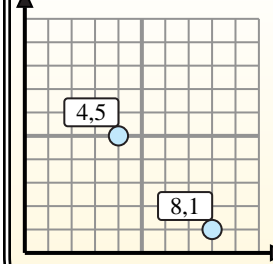
11)  $(7, 1) \& (6, 1)$   $\left( \frac{7+6}{2}, \frac{1+1}{2} \right) = (6.5, 1)$

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)**



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

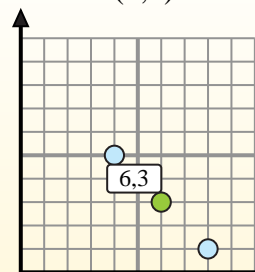
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



1) (6, 2) & (2, 3)

1. \_\_\_\_\_

2) (10, 1) & (8, 4)

2. \_\_\_\_\_

3) (4, 6) & (5, 0)

3. \_\_\_\_\_

4) (3, 8) & (4, 0)

4. \_\_\_\_\_

5) (2, 7) & (1, 4)

5. \_\_\_\_\_

6) (3, 2) & (5, 1)

6. \_\_\_\_\_

7) (3, 1) & (10, 7)

7. \_\_\_\_\_

8) (1, 2) & (0, 6)

8. \_\_\_\_\_

9) (2, 0) & (7, 1)

9. \_\_\_\_\_

10) (5, 4) & (0, 2)

10. \_\_\_\_\_

11) (2, 5) & (6, 2)

11. \_\_\_\_\_

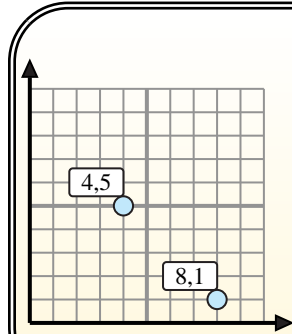
12) (5, 1) & (9, 2)

12. \_\_\_\_\_



**Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.**

## **Respuestas**

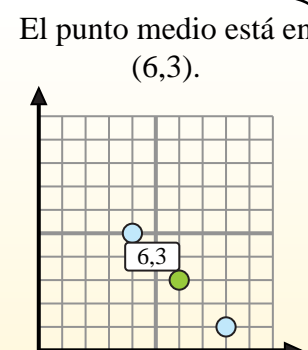


## Fórmula de punto medio

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

Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

$$\frac{4+8}{2} \quad \frac{5+1}{2}$$



- 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)  $(5, 1) \& (9, 2)$   $\left( \frac{5+9}{2}, \frac{1+2}{2} \right) = (7, 1.5)$

5. \_\_\_\_\_ **(1.5, 5.5)**

6. \_\_\_\_\_ **(4, 1.5)**

7. \_\_\_\_\_ **(6.5, 4)**

8. \_\_\_\_\_ **(0.5, 4)**

9. \_\_\_\_\_ **(4.5, 0.5)**

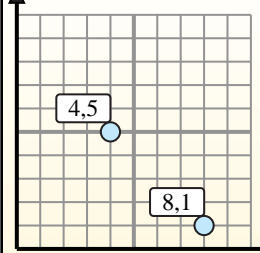
10. \_\_\_\_\_ **(2.5, 3)**

11. \_\_\_\_\_ **(4, 3.5)**

12. \_\_\_\_\_ **(7, 1.5)**



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

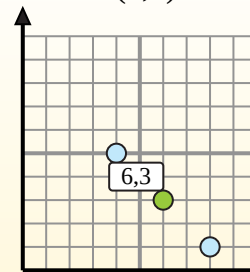
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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. \_\_\_\_\_

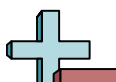
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

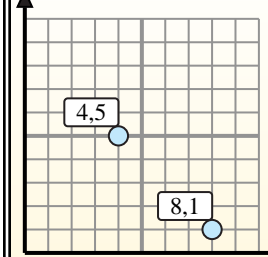
10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

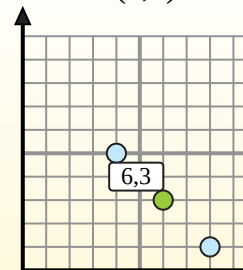
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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)  $(4, 1) \& (2, 10)$   $\left( \frac{4+2}{2}, \frac{1+10}{2} \right) = (3, 5.5)$

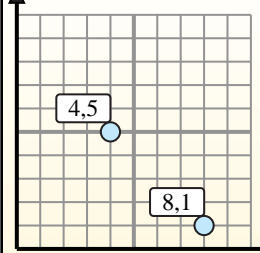
11)  $(1, 4) \& (6, 5)$   $\left( \frac{1+6}{2}, \frac{4+5}{2} \right) = (3.5, 4.5)$

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)



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

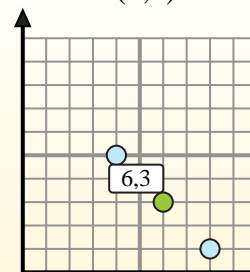
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

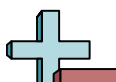
$$\frac{4 + 8}{2}, \frac{5 + 1}{2}$$

El punto medio está en (6,3).

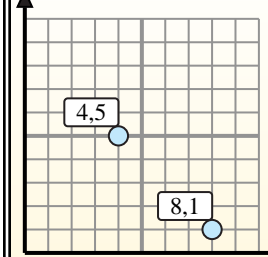


- 1) (5, 7) & (4, 5)
- 2) (2, 10) & (2, 10)
- 3) (1, 7) & (6, 6)
- 4) (10, 2) & (4, 7)
- 5) (5, 3) & (7, 0)
- 6) (3, 8) & (0, 0)
- 7) (1, 9) & (3, 7)
- 8) (8, 10) & (6, 4)
- 9) (5, 3) & (8, 8)
- 10) (4, 6) & (2, 1)
- 11) (9, 9) & (8, 9)
- 12) (0, 6) & (6, 10)

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



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

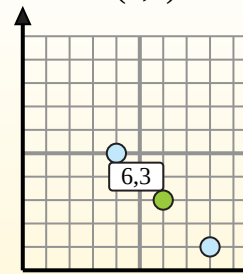
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).

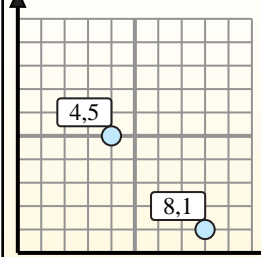


- 1)  $(5, 7) \& (4, 5)$   $\left( \frac{5+4}{2}, \frac{7+5}{2} \right) = (4.5, 6)$
- 2)  $(2, 10) \& (2, 10)$   $\left( \frac{2+2}{2}, \frac{10+10}{2} \right) = (2, 10)$
- 3)  $(1, 7) \& (6, 6)$   $\left( \frac{1+6}{2}, \frac{7+6}{2} \right) = (3.5, 6.5)$
- 4)  $(10, 2) \& (4, 7)$   $\left( \frac{10+4}{2}, \frac{2+7}{2} \right) = (7, 4.5)$
- 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)**



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

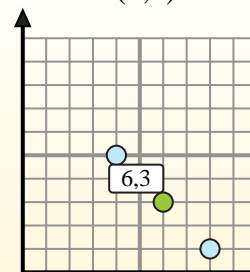
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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. \_\_\_\_\_

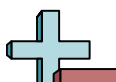
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

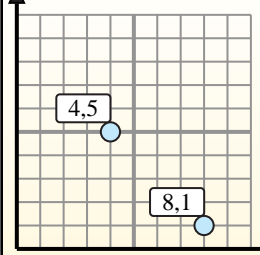
10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

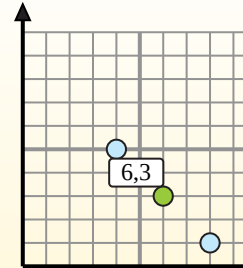
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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)  $(1, 0) \& (2, 1)$   $\left( \frac{1+2}{2}, \frac{0+1}{2} \right) = (1.5, 0.5)$

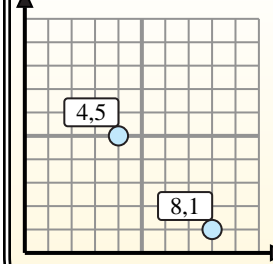
11)  $(4, 8) \& (10, 10)$   $\left( \frac{4+10}{2}, \frac{8+10}{2} \right) = (7, 9)$

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)**



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

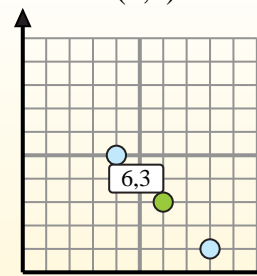
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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. \_\_\_\_\_

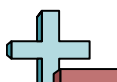
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

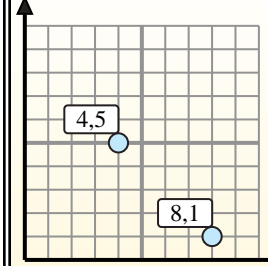
10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

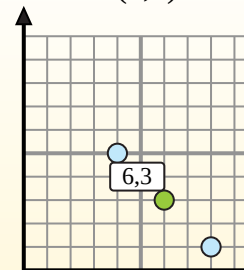
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

$$\frac{4+8}{2}, \frac{5+1}{2}$$

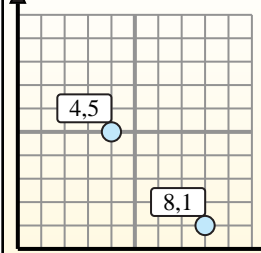
El punto medio está en (6,3).



- 1)  $(0, 0) \& (6, 3)$   $\left( \frac{0+6}{2}, \frac{0+3}{2} \right) = (3, 1.5)$  1. (3, 1.5)
- 2)  $(3, 1) \& (2, 3)$   $\left( \frac{3+2}{2}, \frac{1+3}{2} \right) = (2.5, 2)$  2. (2.5, 2)
- 3)  $(7, 9) \& (8, 5)$   $\left( \frac{7+8}{2}, \frac{9+5}{2} \right) = (7.5, 7)$  3. (7.5, 7)
- 4)  $(5, 0) \& (8, 8)$   $\left( \frac{5+8}{2}, \frac{0+8}{2} \right) = (6.5, 4)$  4. (6.5, 4)
- 5)  $(5, 3) \& (6, 10)$   $\left( \frac{5+6}{2}, \frac{3+10}{2} \right) = (5.5, 6.5)$  5. (5.5, 6.5)
- 6)  $(5, 5) \& (9, 4)$   $\left( \frac{5+9}{2}, \frac{5+4}{2} \right) = (7, 4.5)$  6. (7, 4.5)
- 7)  $(4, 8) \& (3, 10)$   $\left( \frac{4+3}{2}, \frac{8+10}{2} \right) = (3.5, 9)$  7. (3.5, 9)
- 8)  $(6, 8) \& (8, 9)$   $\left( \frac{6+8}{2}, \frac{8+9}{2} \right) = (7, 8.5)$  8. (7, 8.5)
- 9)  $(4, 5) \& (7, 10)$   $\left( \frac{4+7}{2}, \frac{5+10}{2} \right) = (5.5, 7.5)$  9. (5.5, 7.5)
- 10)  $(5, 0) \& (9, 8)$   $\left( \frac{5+9}{2}, \frac{0+8}{2} \right) = (7, 4)$  10. (7, 4)
- 11)  $(9, 9) \& (7, 10)$   $\left( \frac{9+7}{2}, \frac{9+10}{2} \right) = (8, 9.5)$  11. (8, 9.5)
- 12)  $(5, 5) \& (8, 7)$   $\left( \frac{5+8}{2}, \frac{5+7}{2} \right) = (6.5, 6)$  12. (6.5, 6)



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

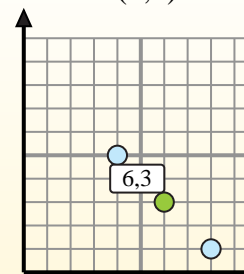
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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. \_\_\_\_\_

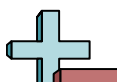
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

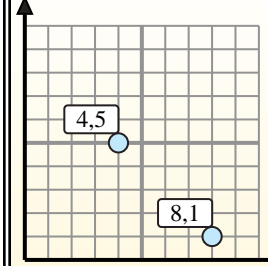
10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

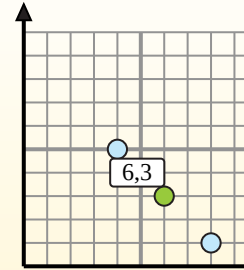
**Respuestas****Fórmula de punto medio**

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

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).



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

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)**