



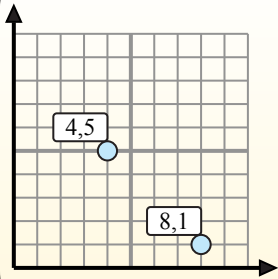
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

**Fórmula de punto medio**

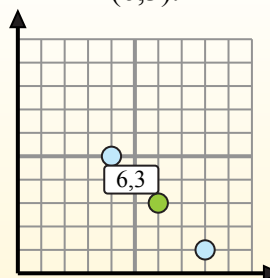
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



**ОТВЕТЫ**

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

- 1) (84) & (84)
- 2) (44) & (09)
- 3) (71) & (75)
- 4) (20) & (26)
- 5) (48) & (51)
- 6) (17) & (38)
- 7) (26) & (21)
- 8) (72) & (51)
- 9) (98) & (74)
- 10) (29) & (35)
- 11) (71) & (61)
- 12) (102) & (41)



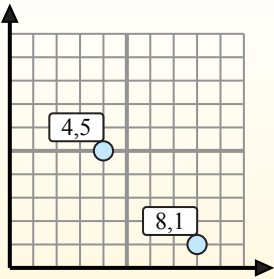
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

**Fórmula de punto medio**

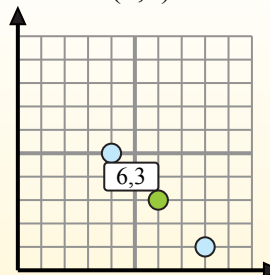
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



**ОТВЕТЫ**

- 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)