

**Encuentra la pendiente.**

Ej) $5x - y = + 7$
 $-y = -5x + 7$
 $y = 5x - 7$

Ej) $-5x - y = + 4$
 $-y = 5x + 4$
 $y = -5x - 4$

1) $-3x - 2y = - 18$

2) $4x + y = + 5$

3) $-1x + y = - 5$

4) $9x - y = + 4$

5) $-3x + y = + 8$

6) $-3x + y = - 6$

7) $5x - y = - 9$

8) $3x + 5y = 15$

9) $2x - y = + 3$

10) $5x - 2y = 14$

11) $-7x - y = - 6$

12) $-7x + y = - 1$

13) $3x + y = + 6$

14) $7x + y = + 7$

Respuestas

Ej. $\frac{5}{1}$

Ej. $-\frac{5}{1}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Encuentra la pendiente.

Ej) $5x - y = +7$
 $-y = -5x + 7$
 $y = 5x - 7$

Ej) $-5x - y = +4$
 $-y = 5x + 4$
 $y = -5x - 4$

1) $-3x - 2y = -18$
 $-2y = 3x - 18$
 $y = -\frac{3}{2}x + 9$

2) $4x + y = +5$
 $y = -4x + 5$

3) $-1x + y = -5$
 $y = 1x - 5$

4) $9x - y = +4$
 $-y = -9x + 4$
 $y = 9x - 4$

5) $-3x + y = +8$
 $y = 3x + 8$

6) $-3x + y = -6$
 $y = 3x - 6$

7) $5x - y = -9$
 $-y = -5x - 9$
 $y = 5x + 9$

8) $3x + 5y = 15$
 $5y = -3x + 15$
 $y = -\frac{3}{5}x + 3$

9) $2x - y = +3$
 $-y = -2x + 3$
 $y = 2x - 3$

10) $5x - 2y = 14$
 $-2y = -5x + 14$
 $y = \frac{5}{2}x - 7$

11) $-7x - y = -6$
 $-y = 7x - 6$
 $y = -7x + 6$

12) $-7x + y = -1$
 $y = 7x - 1$

13) $3x + y = +6$
 $y = -3x + 6$

14) $7x + y = +7$
 $y = -7x + 7$

Respuestas

Ej. $\frac{5}{1}$

Ej. $-\frac{5}{1}$

1. $-\frac{3}{2}$

2. $-\frac{4}{1}$

3. $\frac{1}{1}$

4. $\frac{9}{1}$

5. $\frac{3}{1}$

6. $\frac{3}{1}$

7. $\frac{5}{1}$

8. $-\frac{3}{5}$

9. $\frac{2}{1}$

10. $\frac{5}{2}$

11. $-\frac{7}{1}$

12. $\frac{7}{1}$

13. $-\frac{3}{1}$

14. $-\frac{7}{1}$