

**Encuentra la pendiente.**

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

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

Respuestas

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

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

1) $-9x - y = - 6$

2) $-9x + 8y = - 8$

1. _____

2. _____

3) $-3x - 9y = - 36$

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

3. _____

4. _____

5) $5x + 7y = 35$

6) $-7x - y = + 3$

5. _____

6. _____

7) $9x - 4y = 36$

8) $9x - y = - 4$

7. _____

8. _____

9) $-3x + 2y = 10$

10) $7x + y = - 2$

9. _____

10. _____

11) $5x + y = + 2$

12) $-6x + 6y = 18$

11. _____

12. _____

13) $-6x - 2y = - 2$

14) $-8x - 8y = - 72$

13. _____

14. _____

**Encuentra la pendiente.**

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

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

1) $-9x - y = - 6$
 $-y = 9x - 6$
 $y = -9x + 6$

2) $-9x + 8y = - 8$
 $8y = 9x - 8$
 $y = \frac{9}{8}x - 1$

3) $-3x - 9y = - 36$
 $-9y = 3x - 36$
 $y = -\frac{3}{9}x + 4$

4) $-5x + 2y = - 2$
 $2y = 5x - 2$
 $y = \frac{5}{2}x - 1$

5) $5x + 7y = 35$
 $7y = -5x + 35$
 $y = -\frac{5}{7}x + 5$

6) $-7x - y = + 3$
 $-y = 7x + 3$
 $y = -7x - 3$

7) $9x - 4y = 36$
 $-4y = -9x + 36$
 $y = \frac{9}{4}x - 9$

8) $9x - y = - 4$
 $-y = -9x - 4$
 $y = 9x + 4$

9) $-3x + 2y = 10$
 $2y = 3x + 10$
 $y = \frac{3}{2}x + 5$

10) $7x + y = - 2$
 $y = -7x - 2$

11) $5x + y = + 2$
 $y = -5x + 2$

12) $-6x + 6y = 18$
 $6y = 6x + 18$
 $y = \frac{6}{6}x + 3$

13) $-6x - 2y = - 2$
 $-2y = 6x - 2$
 $y = -\frac{6}{2}x + 1$

14) $-8x - 8y = - 72$
 $-8y = 8x - 72$
 $y = -\frac{8}{8}x + 9$

Respuestas

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

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

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

2. $\frac{9}{8}$

3. $-\frac{3}{9}$

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

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

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

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

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

9. $\frac{3}{2}$

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

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

12. $\frac{6}{6}$

13. $-\frac{6}{2}$

14. $-\frac{8}{8}$