

**Encuentra la pendiente.**

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

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

Respuestas

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

Ej. $\underline{\quad \frac{4}{1} \quad}$

1) $-8x + y = - 6$

2) $7x + 9y = - 18$

1. $\underline{\quad \quad \quad}$

2. $\underline{\quad \quad \quad}$

3) $-9x - 7y = 49$

4) $-3x + y = - 8$

3. $\underline{\quad \quad \quad}$

4. $\underline{\quad \quad \quad}$

5) $-6x + y = + 6$

6) $1x - 8y = 72$

5. $\underline{\quad \quad \quad}$

6. $\underline{\quad \quad \quad}$

7) $-4x - 6y = - 48$

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

7. $\underline{\quad \quad \quad}$

8. $\underline{\quad \quad \quad}$

9) $9x - 8y = 32$

10) $-8x + y = - 4$

9. $\underline{\quad \quad \quad}$

10. $\underline{\quad \quad \quad}$

11) $9x + y = - 2$

12) $5x - y = - 1$

11. $\underline{\quad \quad \quad}$

12. $\underline{\quad \quad \quad}$

13) $-9x - y = - 4$

14) $9x + 9y = 27$

13. $\underline{\quad \quad \quad}$

14. $\underline{\quad \quad \quad}$

**Encuentra la pendiente.**

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

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

1) $-8x + y = - 6$
 $y = 8x - 6$

2) $7x + 9y = - 18$
 $9y = -7x - 18$
 $y = -\frac{7}{9}x - 2$

3) $-9x - 7y = 49$
 $-7y = 9x + 49$
 $y = -\frac{9}{7}x - 7$

4) $-3x + y = - 8$
 $y = 3x - 8$

5) $-6x + y = + 6$
 $y = 6x + 6$

6) $1x - 8y = 72$
 $-8y = -1x + 72$
 $y = \frac{1}{8}x - 9$

7) $-4x - 6y = - 48$
 $-6y = 4x - 48$
 $y = -\frac{4}{6}x + 8$

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

9) $9x - 8y = 32$
 $-8y = -9x + 32$
 $y = \frac{9}{8}x - 4$

10) $-8x + y = - 4$
 $y = 8x - 4$

11) $9x + y = - 2$
 $y = -9x - 2$

12) $5x - y = - 1$
 $-y = -5x - 1$
 $y = 5x + 1$

13) $-9x - y = - 4$
 $-y = 9x - 4$
 $y = -9x + 4$

14) $9x + 9y = 27$
 $9y = -9x + 27$
 $y = -\frac{9}{9}x + 3$

Respuestas

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

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

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

2. $-\frac{7}{9}$

3. $-\frac{9}{7}$

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

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

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

7. $-\frac{4}{6}$

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

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

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

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

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

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

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