

**Encuentra la pendiente.**

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

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

1) $8x + 5y = 35$

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

3) $8x - y = - 9$

4) $-7x - y = - 9$

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

6) $-7x - 3y = - 24$

7) $5x - y = - 6$

8) $2x + 4y = - 12$

9) $8x - y = - 3$

10) $-3x - y = - 3$

11) $-6x + 6y = - 24$

12) $-9x + y = - 4$

13) $7x - 8y = 8$

14) $7x - 5y = - 20$

RespuestasEj. $\frac{7}{1}$ Ej. $\frac{8}{1}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Encuentra la pendiente.**

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

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

1) $8x + 5y = 35$
 $5y = -8x + 35$
 $y = -\frac{8}{5}x + 7$

2) $-2x + 2y = - 8$
 $2y = 2x - 8$
 $y = \frac{2}{2}x - 4$

3) $8x - y = - 9$
 $-y = -8x - 9$
 $y = 8x + 9$

4) $-7x - y = - 9$
 $-y = 7x - 9$
 $y = -7x + 9$

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

6) $-7x - 3y = - 24$
 $-3y = 7x - 24$
 $y = -\frac{7}{3}x + 8$

7) $5x - y = - 6$
 $-y = -5x - 6$
 $y = 5x + 6$

8) $2x + 4y = - 12$
 $4y = -2x - 12$
 $y = -\frac{2}{4}x - 3$

9) $8x - y = - 3$
 $-y = -8x - 3$
 $y = 8x + 3$

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

11) $-6x + 6y = - 24$
 $6y = 6x - 24$
 $y = \frac{6}{6}x - 4$

12) $-9x + y = - 4$
 $y = 9x - 4$

13) $7x - 8y = 8$
 $-8y = -7x + 8$
 $y = \frac{7}{8}x - 1$

14) $7x - 5y = - 20$
 $-5y = -7x - 20$
 $y = \frac{7}{5}x + 4$

Respuestas

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

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

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

2. $\frac{2}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

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

11. $\frac{6}{6}$

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

13. $\frac{7}{8}$

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