

**Encuentra la pendiente.**

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

Ej) $8x + 6y = - 54$
 $6y = -8x - 54$
 $y = -\frac{8}{6}x - 9$

1) $-7x - y = - 5$

2) $-5x + 5y = 30$

3) $-1x + y = - 6$

4) $-9x - 7y = - 21$

5) $8x + 2y = 6$

6) $2x + 7y = 63$

7) $6x + y = + 1$

8) $-9x + y = + 5$

9) $-5x - 8y = - 72$

10) $7x + y = - 4$

11) $-8x + 8y = - 72$

12) $2x - 8y = 16$

13) $-7x + y = + 7$

14) $2x + y = - 9$

RespuestasEj. $\frac{8}{1}$ Ej. $-\frac{8}{6}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Encuentra la pendiente.**

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

Ej) $8x + 6y = -54$
 $6y = -8x - 54$
 $y = -\frac{8}{6}x - 9$

1) $-7x - y = -5$
 $-y = 7x - 5$
 $y = -7x + 5$

2) $-5x + 5y = 30$
 $5y = 5x + 30$
 $y = \frac{5}{5}x + 6$

3) $-1x + y = -6$
 $y = 1x - 6$

4) $-9x - 7y = -21$
 $-7y = 9x - 21$
 $y = -\frac{9}{7}x + 3$

5) $8x + 2y = 6$
 $2y = -8x + 6$
 $y = -\frac{8}{2}x + 3$

6) $2x + 7y = 63$
 $7y = -2x + 63$
 $y = -\frac{2}{7}x + 9$

7) $6x + y = +1$
 $y = -6x + 1$

8) $-9x + y = +5$
 $y = 9x + 5$

9) $-5x - 8y = -72$
 $-8y = 5x - 72$
 $y = -\frac{5}{8}x + 9$

10) $7x + y = -4$
 $y = -7x - 4$

11) $-8x + 8y = -72$
 $8y = 8x - 72$
 $y = \frac{8}{8}x - 9$

12) $2x - 8y = 16$
 $-8y = -2x + 16$
 $y = \frac{2}{8}x - 2$

13) $-7x + y = +7$
 $y = 7x + 7$

14) $2x + y = -9$
 $y = -2x - 9$

Respuestas

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

Ej. $-\frac{8}{6}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. $\frac{8}{8}$

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

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

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