



Encuentra la pendiente.

Ej) $-9x + 8y = -16$
 $8y = 9x - 16$
 $y = \frac{9}{8}x - 2$

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

1) $6x - 9y = -27$

2) $-1x - 8y = 48$

3) $-5x + 3y = 6$

4) $-6x + 4y = 20$

5) $6x - 7y = 14$

6) $-5x + y = +1$

7) $-8x + y = -4$

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

9) $3x + y = -2$

10) $5x - y = +3$

11) $-9x - 7y = 21$

12) $-5x - y = +3$

13) $-8x - 7y = 21$

14) $-9x + y = +5$

Respuestas

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Encuentra la pendiente.

Ej) $-9x + 8y = -16$
 $8y = 9x - 16$
 $y = \frac{9}{8}x - 2$

1) $6x - 9y = -27$
 $-9y = -6x - 27$
 $y = \frac{2}{3}x + 3$

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

5) $6x - 7y = 14$
 $-7y = -6x + 14$
 $y = \frac{6}{7}x - 2$

7) $-8x + y = -4$
 $y = 8x - 4$

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

11) $-9x - 7y = 21$
 $-7y = 9x + 21$
 $y = -\frac{9}{7}x - 3$

13) $-8x - 7y = 21$
 $-7y = 8x + 21$
 $y = -\frac{8}{7}x - 3$

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

2) $-1x - 8y = 48$
 $-8y = 1x + 48$
 $y = -\frac{1}{8}x - 6$

4) $-6x + 4y = 20$
 $4y = 6x + 20$
 $y = \frac{3}{2}x + 5$

6) $-5x + y = +1$
 $y = 5x + 1$

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

10) $5x - y = +3$
 $-y = -5x + 3$
 $y = 5x - 3$

12) $-5x - y = +3$
 $-y = 5x + 3$
 $y = -5x - 3$

14) $-9x + y = +5$
 $y = 9x + 5$

Respuestas

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

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

1. $\frac{6}{9}$

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

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

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

5. $\frac{6}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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