



Trova la pendenza.

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

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

1) $-5x + y = +9$

2) $4x + 7y = 56$

3) $8x + 9y = -81$

4) $-4x - 9y = 45$

5) $3x + y = +9$

6) $3x + y = +2$

7) $6x - 2y = -4$

8) $7x - 7y = 21$

9) $6x - 8y = -16$

10) $-7x - 9y = -27$

11) $-6x - 8y = -24$

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

13) $-5x - 4y = 28$

14) $8x + 8y = 72$

Risposte

Es. $\frac{1}{1}$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova la pendenza.

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

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

1) $-5x + y = +9$
 $y = 5x + 9$

2) $4x + 7y = 56$
 $7y = -4x + 56$
 $y = -\frac{4}{7}x + 8$

3) $8x + 9y = -81$
 $9y = -8x - 81$
 $y = -\frac{8}{9}x - 9$

4) $-4x - 9y = 45$
 $-9y = 4x + 45$
 $y = -\frac{4}{9}x - 5$

5) $3x + y = +9$
 $y = -3x + 9$

6) $3x + y = +2$
 $y = -3x + 2$

7) $6x - 2y = -4$
 $-2y = -6x - 4$
 $y = \frac{6}{2}x + 2$

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

9) $6x - 8y = -16$
 $-8y = -6x - 16$
 $y = \frac{6}{8}x + 2$

10) $-7x - 9y = -27$
 $-9y = 7x - 27$
 $y = -\frac{7}{9}x + 3$

11) $-6x - 8y = -24$
 $-8y = 6x - 24$
 $y = -\frac{6}{8}x + 3$

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

13) $-5x - 4y = 28$
 $-4y = 5x + 28$
 $y = -\frac{5}{4}x - 7$

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

Risposte

Es. $\frac{1}{1}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. $-\frac{5}{4}$

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