



Trova la pendenza.

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

Es) $-2x - y = -4$
 $-y = 2x - 4$
 $y = -2x + 4$

Risposte

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

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

1) $9x + y = -2$

2) $-1x + 9y = -72$

1. _____

3) $-9x + 3y = -27$

4) $5x + y = -5$

2. _____

5) $8x + y = -5$

6) $-3x + y = +4$

3. _____

7) $9x + 7y = 56$

8) $6x + y = -2$

4. _____

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

10) $-1x - 8y = 8$

5. _____

11) $7x + 4y = -32$

12) $-2x - 2y = -18$

6. _____

13) $-1x - 5y = -5$

14) $-5x + y = -3$

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova la pendenza.

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

Es) $-2x - y = -4$
 $-y = 2x - 4$
 $y = -2x + 4$

1) $9x + y = -2$
 $y = -9x - 2$

2) $-1x + 9y = -72$
 $9y = 1x - 72$
 $y = \frac{1}{9}x - 8$

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

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

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

6) $-3x + y = +4$
 $y = 3x + 4$

7) $9x + 7y = 56$
 $7y = -9x + 56$
 $y = -\frac{9}{7}x + 8$

8) $6x + y = -2$
 $y = -6x - 2$

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

10) $-1x - 8y = 8$
 $-8y = 1x + 8$
 $y = -\frac{1}{8}x - 1$

11) $7x + 4y = -32$
 $4y = -7x - 32$
 $y = -\frac{7}{4}x - 8$

12) $-2x - 2y = -18$
 $-2y = 2x - 18$
 $y = -\frac{2}{2}x + 9$

13) $-1x - 5y = -5$
 $-5y = 1x - 5$
 $y = -\frac{1}{5}x + 1$

14) $-5x + y = -3$
 $y = 5x - 3$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. $-\frac{2}{3}$

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

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

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

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

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