



Trova la pendenza.

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

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

1) $-9x + 8y = 56$

2) $-2x + y = -7$

3) $7x + 6y = -18$

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

5) $7x - 4y = -32$

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

7) $-4x + y = +5$

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

9) $-7x + 5y = 15$

10) $7x - 8y = -72$

11) $4x - y = -6$

12) $6x + 5y = 15$

13) $5x - 3y = -12$

14) $3x + 4y = -12$

Risposte

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova la pendenza.

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

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

1) $-9x + 8y = 56$
 $8y = 9x + 56$
 $y = \frac{9}{8}x + 7$

2) $-2x + y = -7$
 $y = 2x - 7$

3) $7x + 6y = -18$
 $6y = -7x - 18$
 $y = -\frac{7}{6}x - 3$

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

5) $7x - 4y = -32$
 $-4y = -7x - 32$
 $y = \frac{7}{4}x + 8$

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

7) $-4x + y = +5$
 $y = 4x + 5$

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

9) $-7x + 5y = 15$
 $5y = 7x + 15$
 $y = \frac{7}{5}x + 3$

10) $7x - 8y = -72$
 $-8y = -7x - 72$
 $y = \frac{7}{8}x + 9$

11) $4x - y = -6$
 $-y = -4x - 6$
 $y = 4x + 6$

12) $6x + 5y = 15$
 $5y = -6x + 15$
 $y = -\frac{6}{5}x + 3$

13) $5x - 3y = -12$
 $-3y = -5x - 12$
 $y = \frac{5}{3}x + 4$

14) $3x + 4y = -12$
 $4y = -3x - 12$
 $y = -\frac{3}{4}x - 3$

Risposte

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

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

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

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

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

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

5. $\frac{7}{4}$

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

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

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

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

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

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

12. $-\frac{6}{5}$

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

14. $-\frac{3}{4}$