



Trova la pendenza.

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

Es) $-1x + 2y = 16$
 $2y = 1x + 16$
 $y = \frac{1}{2}x + 8$

1) $-2x + y = -5$

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

3) $-5x - y = +1$

4) $5x + y = +3$

5) $5x - 2y = 16$

6) $9x + 8y = -72$

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

8) $2x - y = -5$

9) $6x + y = -3$

10) $-8x - 2y = -2$

11) $-4x - 3y = 12$

12) $-8x + 4y = -20$

13) $-1x - y = -3$

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

Risposte

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova la pendenza.

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

Es) $-1x + 2y = 16$
 $2y = 1x + 16$
 $y = \frac{1}{2}x + 8$

1) $-2x + y = -5$
 $y = 2x - 5$

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

3) $-5x - y = +1$
 $-y = 5x + 1$
 $y = -5x - 1$

4) $5x + y = +3$
 $y = -5x + 3$

5) $5x - 2y = 16$
 $-2y = -5x + 16$
 $y = \frac{5}{2}x - 8$

6) $9x + 8y = -72$
 $8y = -9x - 72$
 $y = -\frac{9}{8}x - 9$

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

8) $2x - y = -5$
 $-y = -2x - 5$
 $y = 2x + 5$

9) $6x + y = -3$
 $y = -6x - 3$

10) $-8x - 2y = -2$
 $-2y = 8x - 2$
 $y = -\frac{8}{2}x + 1$

11) $-4x - 3y = 12$
 $-3y = 4x + 12$
 $y = -\frac{4}{3}x - 4$

12) $-8x + 4y = -20$
 $4y = 8x - 20$
 $y = \frac{8}{4}x - 5$

13) $-1x - y = -3$
 $-y = 1x - 3$
 $y = -1x + 3$

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. $\frac{8}{4}$

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

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