

**Trova la pendenza.**

Es) $3x - 9y = 54$
 $-9y = -3x + 54$
 $y = \frac{1}{3}x - 6$

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

1) $-5x - 6y = -30$

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

3) $3x - y = -4$

4) $-1x - 2y = 6$

5) $2x + 6y = 24$

6) $-3x + y = -1$

7) $-7x - 6y = -36$

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

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

10) $8x + 2y = 2$

11) $1x - y = +1$

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

13) $-6x - y = +7$

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

Risposte

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Trova la pendenza.**

Es) $3x - 9y = 54$
 $-9y = -3x + 54$
 $y = \frac{1}{3}x - 6$

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

1) $-5x - 6y = -30$
 $-6y = 5x - 30$
 $y = -\frac{5}{6}x + 5$

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

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

4) $-1x - 2y = 6$
 $-2y = 1x + 6$
 $y = -\frac{1}{2}x - 3$

5) $2x + 6y = 24$
 $6y = -2x + 24$
 $y = -\frac{1}{3}x + 4$

6) $-3x + y = -1$
 $y = 3x - 1$

7) $-7x - 6y = -36$
 $-6y = 7x - 36$
 $y = -\frac{7}{6}x + 6$

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

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

10) $8x + 2y = 2$
 $2y = -8x + 2$
 $y = -\frac{4}{1}x + 1$

11) $1x - y = +1$
 $-y = -1x + 1$
 $y = 1x - 1$

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

13) $-6x - y = +7$
 $-y = 6x + 7$
 $y = -6x - 7$

14) $5x - 3y = -3$
 $-3y = -5x - 3$
 $y = \frac{5}{3}x + 1$

Risposte

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

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

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

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

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

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

5. $-\frac{2}{6}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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