



Trova la pendenza.

Es) $-1x - y = + 8$
 $-y = 1x + 8$
 $y = -1x - 8$

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

Risposte

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

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

1) $5x + y = + 6$

2) $-2x + 9y = 36$

1. _____

3) $4x - 6y = 36$

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

2. _____

3. _____

5) $-7x - y = - 2$

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

4. _____

5. _____

7) $-8x + y = - 6$

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

6. _____

7. _____

9) $5x + y = + 6$

10) $9x - y = + 6$

8. _____

9. _____

11) $-8x + 4y = - 12$

12) $2x + 9y = - 18$

10. _____

11. _____

13) $-1x - y = + 9$

14) $-5x + 4y = 4$

12. _____

13. _____

14. _____

**Trova la pendenza.**

Es) $-1x - y = + 8$
 $-y = 1x + 8$
 $y = -1x - 8$

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

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

2) $-2x + 9y = 36$
 $9y = 2x + 36$
 $y = \frac{2}{9}x + 4$

3) $4x - 6y = 36$
 $-6y = -4x + 36$
 $y = \frac{4}{6}x - 6$

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

5) $-7x - y = - 2$
 $-y = 7x - 2$
 $y = -7x + 2$

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

7) $-8x + y = - 6$
 $y = 8x - 6$

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

9) $5x + y = + 6$
 $y = -5x + 6$

10) $9x - y = + 6$
 $-y = -9x + 6$
 $y = 9x - 6$

11) $-8x + 4y = - 12$
 $4y = 8x - 12$
 $y = \frac{8}{4}x - 3$

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

13) $-1x - y = + 9$
 $-y = 1x + 9$
 $y = -1x - 9$

14) $-5x + 4y = 4$
 $4y = 5x + 4$
 $y = \frac{5}{4}x + 1$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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