

**Trova la pendenza.**

Es) $8x - y = + 3$
 $-y = -8x + 3$
 $y = 8x - 3$

Es) $-1x - 7y = - 28$
 $-7y = 1x - 28$
 $y = -\frac{1}{7}x + 4$

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

2) $-3x - y = - 8$

3) $9x + y = + 2$

4) $-6x - y = + 5$

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

6) $-7x + y = + 4$

7) $2x + 8y = 24$

8) $5x + 4y = 16$

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

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

11) $3x + 2y = 2$

12) $-9x - y = - 7$

13) $-7x - y = + 9$

14) $-7x - 8y = 72$

Risposte

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Trova la pendenza.**

Es) $8x - y = + 3$
 $-y = -8x + 3$
 $y = 8x - 3$

Es) $-1x - 7y = - 28$
 $-7y = 1x - 28$
 $y = -\frac{1}{7}x + 4$

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

2) $-3x - y = - 8$
 $-y = 3x - 8$
 $y = -3x + 8$

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

4) $-6x - y = + 5$
 $-y = 6x + 5$
 $y = -6x - 5$

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

6) $-7x + y = + 4$
 $y = 7x + 4$

7) $2x + 8y = 24$
 $8y = -2x + 24$
 $y = -\frac{2}{8}x + 3$

8) $5x + 4y = 16$
 $4y = -5x + 16$
 $y = -\frac{5}{4}x + 4$

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

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

11) $3x + 2y = 2$
 $2y = -3x + 2$
 $y = -\frac{3}{2}x + 1$

12) $-9x - y = - 7$
 $-y = 9x - 7$
 $y = -9x + 7$

13) $-7x - y = + 9$
 $-y = 7x + 9$
 $y = -7x - 9$

14) $-7x - 8y = 72$
 $-8y = 7x + 72$
 $y = -\frac{7}{8}x - 9$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. $-\frac{7}{8}$