

**Trova la pendenza.**

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

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

1) $2x - y = -8$

2) $-5x + 4y = 8$

3) $-3x - 7y = 14$

4) $-2x - 9y = 81$

5) $-5x + 2y = 12$

6) $7x - y = +2$

7) $6x + y = -6$

8) $2x - 9y = 27$

9) $2x - 5y = 5$

10) $-2x - 3y = 12$

11) $-9x - 9y = -54$

12) $-2x + y = -6$

13) $8x + 2y = -16$

14) $3x - 5y = -25$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Trova la pendenza.**

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

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

1) $2x - y = -8$
 $-y = -2x - 8$
 $y = 2x + 8$

2) $-5x + 4y = 8$
 $4y = 5x + 8$
 $y = \frac{5}{4}x + 2$

3) $-3x - 7y = 14$
 $-7y = 3x + 14$
 $y = -\frac{3}{7}x - 2$

4) $-2x - 9y = 81$
 $-9y = 2x + 81$
 $y = -\frac{2}{9}x - 9$

5) $-5x + 2y = 12$
 $2y = 5x + 12$
 $y = \frac{5}{2}x + 6$

6) $7x - y = +2$
 $-y = -7x + 2$
 $y = 7x - 2$

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

8) $2x - 9y = 27$
 $-9y = -2x + 27$
 $y = \frac{2}{9}x - 3$

9) $2x - 5y = 5$
 $-5y = -2x + 5$
 $y = \frac{2}{5}x - 1$

10) $-2x - 3y = 12$
 $-3y = 2x + 12$
 $y = -\frac{2}{3}x - 4$

11) $-9x - 9y = -54$
 $-9y = 9x - 54$
 $y = -\frac{9}{9}x + 6$

12) $-2x + y = -6$
 $y = 2x - 6$

13) $8x + 2y = -16$
 $2y = -8x - 16$
 $y = -\frac{8}{2}x - 8$

14) $3x - 5y = -25$
 $-5y = -3x - 25$
 $y = \frac{3}{5}x + 5$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. $-\frac{9}{9}$

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

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

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