



Trova la pendenza.

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

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

Risposte

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

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

1) $6x - y = - 5$

2) $2x - y = - 2$

1. _____

3) $6x - 9y = 63$

4) $-3x - y = - 7$

2. _____

3. _____

5) $-5x - 8y = - 72$

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

4. _____

5. _____

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

8) $-6x - 4y = 12$

6. _____

7. _____

9) $9x - y = + 2$

10) $-5x - y = + 2$

8. _____

9. _____

11) $6x + 7y = 28$

12) $-5x - y = - 7$

10. _____

11. _____

13) $-5x + 4y = 32$

14) $-5x + y = - 1$

12. _____

13. _____

14. _____

**Trova la pendenza.**

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

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

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

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

3) $6x - 9y = 63$
 $-9y = -6x + 63$
 $y = \frac{6}{9}x - 7$

4) $-3x - y = - 7$
 $-y = 3x - 7$
 $y = -3x + 7$

5) $-5x - 8y = - 72$
 $-8y = 5x - 72$
 $y = -\frac{5}{8}x + 9$

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

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

8) $-6x - 4y = 12$
 $-4y = 6x + 12$
 $y = -\frac{6}{4}x - 3$

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

10) $-5x - y = + 2$
 $-y = 5x + 2$
 $y = -5x - 2$

11) $6x + 7y = 28$
 $7y = -6x + 28$
 $y = -\frac{6}{7}x + 4$

12) $-5x - y = - 7$
 $-y = 5x - 7$
 $y = -5x + 7$

13) $-5x + 4y = 32$
 $4y = 5x + 32$
 $y = \frac{5}{4}x + 8$

14) $-5x + y = - 1$
 $y = 5x - 1$

Risposte

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

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

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

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

3. $\frac{6}{9}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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