

**Trova la pendenza.**

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

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

RisposteEs. 8/1Es. 3/1

1) $6x - y = - 5$

2) $2x - y = - 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

3) $6x - 9y = 63$

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

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

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

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

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

9) $9x - y = + 2$

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

11) $6x + 7y = 28$

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

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

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

**Trova la pendenza.**

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

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

RisposteEs. $\frac{8}{1}$ 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. $\frac{5}{1}$

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