



Trova la pendenza.

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

Es) $-7x + 4y = 16$
 $4y = 7x + 16$
 $y = \frac{7}{4}x + 4$

Risposte

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

Es. $\frac{7}{4}$

1) $4x - 7y = 49$

2) $5x - 5y = 40$

1. _____

3) $9x - y = -3$

4) $1x + y = -7$

2. _____

3. _____

5) $-8x - 5y = -35$

6) $-3x + y = +8$

4. _____

5. _____

7) $9x + 7y = 56$

8) $-6x + y = -3$

6. _____

7. _____

9) $-1x - y = +7$

10) $-5x + y = +1$

8. _____

9. _____

11) $-7x - 6y = -42$

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

10. _____

11. _____

13) $-3x - y = +6$

14) $-6x + y = -7$

12. _____

13. _____

14. _____



Trova la pendenza.

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

Es) $-7x + 4y = 16$
 $4y = 7x + 16$
 $y = \frac{7}{4}x + 4$

1) $4x - 7y = 49$
 $-7y = -4x + 49$
 $y = \frac{4}{7}x - 7$

2) $5x - 5y = 40$
 $-5y = -5x + 40$
 $y = \frac{5}{5}x - 8$

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

4) $1x + y = -7$
 $y = -1x - 7$

5) $-8x - 5y = -35$
 $-5y = 8x - 35$
 $y = -\frac{8}{5}x + 7$

6) $-3x + y = +8$
 $y = 3x + 8$

7) $9x + 7y = 56$
 $7y = -9x + 56$
 $y = -\frac{9}{7}x + 8$

8) $-6x + y = -3$
 $y = 6x - 3$

9) $-1x - y = +7$
 $-y = 1x + 7$
 $y = -1x - 7$

10) $-5x + y = +1$
 $y = 5x + 1$

11) $-7x - 6y = -42$
 $-6y = 7x - 42$
 $y = -\frac{7}{6}x + 7$

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

13) $-3x - y = +6$
 $-y = 3x + 6$
 $y = -3x - 6$

14) $-6x + y = -7$
 $y = 6x - 7$

Risposte

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

Es. $\frac{7}{4}$

1. $\frac{4}{7}$

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

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

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

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

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

7. $-\frac{9}{7}$

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

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

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

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

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

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

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