

**Trova la pendenza.**

**Es)**  $-4x - 8y = -48$   
 $-8y = 4x - 48$   
 $y = -\frac{4}{8}x + 6$

**Es)**  $7x - 4y = 8$   
 $-4y = -7x + 8$   
 $y = \frac{7}{4}x - 2$

1)  $-5x - 4y = -12$

2)  $4x + y = +7$

3)  $7x + 9y = 54$

4)  $-5x - 5y = -45$

5)  $-1x - 5y = 15$

6)  $-9x + 3y = 3$

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

8)  $3x + y = -5$

9)  $-9x - 8y = 40$

10)  $-9x + y = -5$

11)  $-9x - 9y = -45$

12)  $4x - 7y = -49$

13)  $-7x - y = -6$

14)  $-1x - 4y = 12$

**Risposte**Es.  $-\frac{4}{8}$ Es.  $\frac{7}{4}$ 

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

**Trova la pendenza.**

Es)  $-4x - 8y = -48$   
 $-8y = 4x - 48$   
 $y = -\frac{1}{2}x + 6$

Es)  $7x - 4y = 8$   
 $-4y = -7x + 8$   
 $y = \frac{7}{4}x - 2$

1)  $-5x - 4y = -12$   
 $-4y = 5x - 12$   
 $y = -\frac{5}{4}x + 3$

2)  $4x + y = +7$   
 $y = -4x + 7$

3)  $7x + 9y = 54$   
 $9y = -7x + 54$   
 $y = -\frac{7}{9}x + 6$

4)  $-5x - 5y = -45$   
 $-5y = 5x - 45$   
 $y = -x + 9$

5)  $-1x - 5y = 15$   
 $-5y = 1x + 15$   
 $y = -\frac{1}{5}x - 3$

6)  $-9x + 3y = 3$   
 $3y = 9x + 3$   
 $y = 3x + 1$

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

8)  $3x + y = -5$   
 $y = -3x - 5$

9)  $-9x - 8y = 40$   
 $-8y = 9x + 40$   
 $y = -\frac{9}{8}x - 5$

10)  $-9x + y = -5$   
 $y = 9x - 5$

11)  $-9x - 9y = -45$   
 $-9y = 9x - 45$   
 $y = -x + 5$

12)  $4x - 7y = -49$   
 $-7y = -4x - 49$   
 $y = \frac{4}{7}x + 7$

13)  $-7x - y = -6$   
 $-y = 7x - 6$   
 $y = -7x + 6$

14)  $-1x - 4y = 12$   
 $-4y = 1x + 12$   
 $y = -\frac{1}{4}x - 3$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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