



Trova la pendenza.

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

Es) $-1x - 7y = - 28$
 $-7y = 1x - 28$
 $y = -\frac{1}{7}x + 4$

1) $-4x + y = - 2$

2) $-3x - y = - 8$

3) $9x + y = + 2$

4) $-6x - y = + 5$

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

6) $-7x + y = + 4$

7) $2x + 8y = 24$

8) $5x + 4y = 16$

9) $-5x - y = - 6$

10) $-6x + y = + 6$

11) $3x + 2y = 2$

12) $-9x - y = - 7$

13) $-7x - y = + 9$

14) $-7x - 8y = 72$

Risposte

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova la pendenza.

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

Es) $-1x - 7y = - 28$
 $-7y = 1x - 28$
 $y = -\frac{1}{7}x + 4$

1) $-4x + y = - 2$
 $y = 4x - 2$

2) $-3x - y = - 8$
 $-y = 3x - 8$
 $y = -3x + 8$

3) $9x + y = + 2$
 $y = -9x + 2$

4) $-6x - y = + 5$
 $-y = 6x + 5$
 $y = -6x - 5$

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

6) $-7x + y = + 4$
 $y = 7x + 4$

7) $2x + 8y = 24$
 $8y = -2x + 24$
 $y = -\frac{2}{8}x + 3$

8) $5x + 4y = 16$
 $4y = -5x + 16$
 $y = -\frac{5}{4}x + 4$

9) $-5x - y = - 6$
 $-y = 5x - 6$
 $y = -5x + 6$

10) $-6x + y = + 6$
 $y = 6x + 6$

11) $3x + 2y = 2$
 $2y = -3x + 2$
 $y = -\frac{3}{2}x + 1$

12) $-9x - y = - 7$
 $-y = 9x - 7$
 $y = -9x + 7$

13) $-7x - y = + 9$
 $-y = 7x + 9$
 $y = -7x - 9$

14) $-7x - 8y = 72$
 $-8y = 7x + 72$
 $y = -\frac{7}{8}x - 9$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. $-\frac{7}{8}$



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



Trova la pendenza.

Es) $7x + 3y = -3$
 $3y = -7x - 3$
 $y = -\frac{7}{3}x - 1$

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

1) $3x + 5y = -10$

2) $-4x + 8y = -72$

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

4) $8x - y = -6$

5) $4x - y = +6$

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

7) $1x + 9y = -27$

8) $-4x + 7y = 28$

9) $6x + 4y = -24$

10) $6x + 7y = 7$

11) $4x + 2y = -2$

12) $-3x - 5y = -10$

13) $-9x - y = -1$

14) $8x - 3y = 6$

Risposte

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Trova la pendenza.**

Es) $7x + 3y = -3$
 $3y = -7x - 3$
 $y = -\frac{7}{3}x - 1$

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

1) $3x + 5y = -10$
 $5y = -3x - 10$
 $y = -\frac{3}{5}x - 2$

2) $-4x + 8y = -72$
 $8y = 4x - 72$
 $y = \frac{1}{2}x - 9$

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

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

5) $4x - y = +6$
 $-y = -4x + 6$
 $y = 4x - 6$

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

7) $1x + 9y = -27$
 $9y = -1x - 27$
 $y = -\frac{1}{9}x - 3$

8) $-4x + 7y = 28$
 $7y = 4x + 28$
 $y = \frac{4}{7}x + 4$

9) $6x + 4y = -24$
 $4y = -6x - 24$
 $y = -\frac{3}{2}x - 6$

10) $6x + 7y = 7$
 $7y = -6x + 7$
 $y = -\frac{6}{7}x + 1$

11) $4x + 2y = -2$
 $2y = -4x - 2$
 $y = -2x - 1$

12) $-3x - 5y = -10$
 $-5y = 3x - 10$
 $y = -\frac{3}{5}x + 2$

13) $-9x - y = -1$
 $-y = 9x - 1$
 $y = -9x + 1$

14) $8x - 3y = 6$
 $-3y = -8x + 6$
 $y = \frac{8}{3}x - 2$

Risposte

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

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

1. $-\frac{3}{5}$

2. $\frac{4}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. $-\frac{3}{5}$

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

14. $\frac{8}{3}$

**Trova la pendenza.**

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

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

1) $9x + y = -2$

2) $-1x + 9y = -72$

3) $-9x + 3y = -27$

4) $5x + y = -5$

5) $8x + y = -5$

6) $-3x + y = +4$

7) $9x + 7y = 56$

8) $6x + y = -2$

9) $2x + 3y = -3$

10) $-1x - 8y = 8$

11) $7x + 4y = -32$

12) $-2x - 2y = -18$

13) $-1x - 5y = -5$

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

Risposte

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova la pendenza.

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

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

1) $9x + y = -2$
 $y = -9x - 2$

2) $-1x + 9y = -72$
 $9y = 1x - 72$
 $y = \frac{1}{9}x - 8$

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

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

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

6) $-3x + y = +4$
 $y = 3x + 4$

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

8) $6x + y = -2$
 $y = -6x - 2$

9) $2x + 3y = -3$
 $3y = -2x - 3$
 $y = -\frac{2}{3}x - 1$

10) $-1x - 8y = 8$
 $-8y = 1x + 8$
 $y = -\frac{1}{8}x - 1$

11) $7x + 4y = -32$
 $4y = -7x - 32$
 $y = -\frac{7}{4}x - 8$

12) $-2x - 2y = -18$
 $-2y = 2x - 18$
 $y = -\frac{2}{2}x + 9$

13) $-1x - 5y = -5$
 $-5y = 1x - 5$
 $y = -\frac{1}{5}x + 1$

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. $-\frac{7}{4}$

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

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

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



Trova la pendenza.

Es) $3x - 9y = 54$
 $-9y = -3x + 54$
 $y = \frac{1}{3}x - 6$

Es) $-4x - 3y = -6$
 $-3y = 4x - 6$
 $y = -\frac{4}{3}x + 2$

1) $-5x - 6y = -30$

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

3) $3x - y = -4$

4) $-1x - 2y = 6$

5) $2x + 6y = 24$

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

7) $-7x - 6y = -36$

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

9) $-5x - y = +3$

10) $8x + 2y = 2$

11) $1x - y = +1$

12) $-5x + y = +3$

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

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

Risposte

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova la pendenza.

Es) $3x - 9y = 54$
 $-9y = -3x + 54$
 $y = \frac{1}{3}x - 6$

Es) $-4x - 3y = -6$
 $-3y = 4x - 6$
 $y = -\frac{4}{3}x + 2$

1) $-5x - 6y = -30$
 $-6y = 5x - 30$
 $y = -\frac{5}{6}x + 5$

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

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

4) $-1x - 2y = 6$
 $-2y = 1x + 6$
 $y = -\frac{1}{2}x - 3$

5) $2x + 6y = 24$
 $6y = -2x + 24$
 $y = -\frac{1}{3}x + 4$

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

7) $-7x - 6y = -36$
 $-6y = 7x - 36$
 $y = -\frac{7}{6}x + 6$

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

9) $-5x - y = +3$
 $-y = 5x + 3$
 $y = -5x - 3$

10) $8x + 2y = 2$
 $2y = -8x + 2$
 $y = -\frac{4}{1}x + 1$

11) $1x - y = +1$
 $-y = -1x + 1$
 $y = 1x - 1$

12) $-5x + y = +3$
 $y = 5x + 3$

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

14) $5x - 3y = -3$
 $-3y = -5x - 3$
 $y = \frac{5}{3}x + 1$

Risposte

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

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

1. $-\frac{5}{6}$

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

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

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

5. $-\frac{2}{6}$

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

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

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

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

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

11. $\frac{1}{1}$

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

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

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

**Trova la pendenza.**

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

Es) $5x + y = +4$
 $y = -5x + 4$

1) $-5x + y = +9$

2) $4x + 7y = 56$

3) $8x + 9y = -81$

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

5) $3x + y = +9$

6) $3x + y = +2$

7) $6x - 2y = -4$

8) $7x - 7y = 21$

9) $6x - 8y = -16$

10) $-7x - 9y = -27$

11) $-6x - 8y = -24$

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

13) $-5x - 4y = 28$

14) $8x + 8y = 72$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova la pendenza.

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

Es) $5x + y = +4$
 $y = -5x + 4$

1) $-5x + y = +9$
 $y = 5x + 9$

2) $4x + 7y = 56$
 $7y = -4x + 56$
 $y = -\frac{4}{7}x + 8$

3) $8x + 9y = -81$
 $9y = -8x - 81$
 $y = -\frac{8}{9}x - 9$

4) $-4x - 9y = 45$
 $-9y = 4x + 45$
 $y = -\frac{4}{9}x - 5$

5) $3x + y = +9$
 $y = -3x + 9$

6) $3x + y = +2$
 $y = -3x + 2$

7) $6x - 2y = -4$
 $-2y = -6x - 4$
 $y = \frac{6}{2}x + 2$

8) $7x - 7y = 21$
 $-7y = -7x + 21$
 $y = \frac{7}{7}x - 3$

9) $6x - 8y = -16$
 $-8y = -6x - 16$
 $y = \frac{6}{8}x + 2$

10) $-7x - 9y = -27$
 $-9y = 7x - 27$
 $y = -\frac{7}{9}x + 3$

11) $-6x - 8y = -24$
 $-8y = 6x - 24$
 $y = -\frac{6}{8}x + 3$

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

13) $-5x - 4y = 28$
 $-4y = 5x + 28$
 $y = -\frac{5}{4}x - 7$

14) $8x + 8y = 72$
 $8y = -8x + 72$
 $y = -\frac{8}{8}x + 9$

Risposte

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

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

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

2. $-\frac{4}{7}$

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

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

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

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

7. $\frac{6}{2}$

8. $\frac{7}{7}$

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

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

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

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

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

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



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) $3x - 5y = -25$

Risposte

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

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. $\frac{3}{5}$



Trova la pendenza.

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

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

1) $8x + 9y = 54$

2) $6x - 3y = -6$

3) $8x - 2y = -10$

4) $-3x + 2y = -8$

5) $9x + 5y = 30$

6) $-4x - 9y = 72$

7) $2x + y = -2$

8) $-5x - 6y = 54$

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

10) $-3x - y = +5$

11) $8x + 2y = 18$

12) $-6x + 8y = 40$

13) $-3x + y = +9$

14) $4x + y = +6$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Trova la pendenza.**

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

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

1) $8x + 9y = 54$
 $9y = -8x + 54$
 $y = -\frac{8}{9}x + 6$

2) $6x - 3y = -6$
 $-3y = -6x - 6$
 $y = \frac{6}{3}x + 2$

3) $8x - 2y = -10$
 $-2y = -8x - 10$
 $y = \frac{8}{2}x + 5$

4) $-3x + 2y = -8$
 $2y = 3x - 8$
 $y = \frac{3}{2}x - 4$

5) $9x + 5y = 30$
 $5y = -9x + 30$
 $y = -\frac{9}{5}x + 6$

6) $-4x - 9y = 72$
 $-9y = 4x + 72$
 $y = -\frac{4}{9}x - 8$

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

8) $-5x - 6y = 54$
 $-6y = 5x + 54$
 $y = -\frac{5}{6}x - 9$

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

10) $-3x - y = +5$
 $-y = 3x + 5$
 $y = -3x - 5$

11) $8x + 2y = 18$
 $2y = -8x + 18$
 $y = -\frac{8}{2}x + 9$

12) $-6x + 8y = 40$
 $8y = 6x + 40$
 $y = \frac{6}{8}x + 5$

13) $-3x + y = +9$
 $y = 3x + 9$

14) $4x + y = +6$
 $y = -4x + 6$

Risposte

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

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

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

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

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

4. $\frac{3}{2}$

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

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

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

8. $-\frac{5}{6}$

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

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

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

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

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

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



Trova la pendenza.

Es) $-1x - 5y = 35$
 $-5y = 1x + 35$
 $y = -\frac{1}{5}x - 7$

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

1) $-9x + 8y = 56$

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

3) $7x + 6y = -18$

4) $-6x + y = +3$

5) $7x - 4y = -32$

6) $-7x + y = +3$

7) $-4x + y = +5$

8) $-9x - y = +5$

9) $-7x + 5y = 15$

10) $7x - 8y = -72$

11) $4x - y = -6$

12) $6x + 5y = 15$

13) $5x - 3y = -12$

14) $3x + 4y = -12$

Risposte

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova la pendenza.

Es) $-1x - 5y = 35$
 $-5y = 1x + 35$
 $y = -\frac{1}{5}x - 7$

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

1) $-9x + 8y = 56$
 $8y = 9x + 56$
 $y = \frac{9}{8}x + 7$

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

3) $7x + 6y = -18$
 $6y = -7x - 18$
 $y = -\frac{7}{6}x - 3$

4) $-6x + y = +3$
 $y = 6x + 3$

5) $7x - 4y = -32$
 $-4y = -7x - 32$
 $y = \frac{7}{4}x + 8$

6) $-7x + y = +3$
 $y = 7x + 3$

7) $-4x + y = +5$
 $y = 4x + 5$

8) $-9x - y = +5$
 $-y = 9x + 5$
 $y = -9x - 5$

9) $-7x + 5y = 15$
 $5y = 7x + 15$
 $y = \frac{7}{5}x + 3$

10) $7x - 8y = -72$
 $-8y = -7x - 72$
 $y = \frac{7}{8}x + 9$

11) $4x - y = -6$
 $-y = -4x - 6$
 $y = 4x + 6$

12) $6x + 5y = 15$
 $5y = -6x + 15$
 $y = -\frac{6}{5}x + 3$

13) $5x - 3y = -12$
 $-3y = -5x - 12$
 $y = \frac{5}{3}x + 4$

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $\frac{7}{8}$

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

12. $-\frac{6}{5}$

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

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



Trova la pendenza.

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

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

1) $-9x + 5y = 20$

2) $-2x - 7y = 14$

3) $4x + 3y = - 15$

4) $7x - y = - 6$

5) $1x - y = - 4$

6) $7x + y = + 6$

7) $-7x - 2y = - 12$

8) $-2x + 3y = 18$

9) $8x + 4y = - 20$

10) $-2x + 3y = - 18$

11) $3x - 3y = 24$

12) $8x + 6y = - 42$

13) $1x + y = + 6$

14) $-3x - 5y = 10$

Risposte

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Trova la pendenza.**

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

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

1) $-9x + 5y = 20$
 $5y = 9x + 20$
 $y = \frac{9}{5}x + 4$

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

3) $4x + 3y = - 15$
 $3y = -4x - 15$
 $y = -\frac{4}{3}x - 5$

4) $7x - y = - 6$
 $-y = -7x - 6$
 $y = 7x + 6$

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

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

7) $-7x - 2y = - 12$
 $-2y = 7x - 12$
 $y = -\frac{7}{2}x + 6$

8) $-2x + 3y = 18$
 $3y = 2x + 18$
 $y = \frac{2}{3}x + 6$

9) $8x + 4y = - 20$
 $4y = -8x - 20$
 $y = -\frac{8}{4}x - 5$

10) $-2x + 3y = - 18$
 $3y = 2x - 18$
 $y = \frac{2}{3}x - 6$

11) $3x - 3y = 24$
 $-3y = -3x + 24$
 $y = \frac{3}{3}x - 8$

12) $8x + 6y = - 42$
 $6y = -8x - 42$
 $y = -\frac{8}{6}x - 7$

13) $1x + y = + 6$
 $y = -1x + 6$

14) $-3x - 5y = 10$
 $-5y = 3x + 10$
 $y = -\frac{3}{5}x - 2$

Risposte

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

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

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

2. $-\frac{2}{7}$

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

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

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

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

7. $-\frac{7}{2}$

8. $\frac{2}{3}$

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

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

11. $\frac{3}{3}$

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

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

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