

**Trouvez le Coefficient Directeur.**

Ex) $2x - 3y = 27$
 $-3y = -2x + 27$
 $y = \frac{2}{3}x - 9$

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

Réponses

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

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

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

2) $-9x - 2y = -14$

1. _____

3) $8x + y = +3$

4) $-6x - 8y = -72$

2. _____

5) $9x - 4y = 28$

6) $6x - y = +3$

3. _____

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

8) $4x - y = +7$

4. _____

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

10) $-4x + 2y = 16$

5. _____

11) $-2x - 2y = 14$

12) $1x + 9y = 72$

6. _____

13) $7x + 5y = -45$

14) $4x - 5y = -45$

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trouvez le Coefficient Directeur.

Ex) $2x - 3y = 27$
 $-3y = -2x + 27$
 $y = \frac{2}{3}x - 9$

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

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

2) $-9x - 2y = -14$
 $-2y = 9x - 14$
 $y = -\frac{9}{2}x + 7$

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

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

5) $9x - 4y = 28$
 $-4y = -9x + 28$
 $y = \frac{9}{4}x - 7$

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

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

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

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

10) $-4x + 2y = 16$
 $2y = 4x + 16$
 $y = \frac{4}{2}x + 8$

11) $-2x - 2y = 14$
 $-2y = 2x + 14$
 $y = -\frac{2}{2}x - 7$

12) $1x + 9y = 72$
 $9y = -1x + 72$
 $y = -\frac{1}{9}x + 8$

13) $7x + 5y = -45$
 $5y = -7x - 45$
 $y = -\frac{7}{5}x - 9$

14) $4x - 5y = -45$
 $-5y = -4x - 45$
 $y = \frac{4}{5}x + 9$

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. $-\frac{7}{5}$

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