

**Trouvez le Coefficient Directeur.**

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

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

Réponses

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

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

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

2) $-5x + 2y = 16$

1. _____

2. _____

3) $4x - 2y = 12$

4) $-3x + 7y = - 35$

3. _____

4. _____

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

6) $1x - 4y = 4$

5. _____

6. _____

7) $-8x + y = + 3$

8) $1x - y = + 8$

7. _____

8. _____

9) $-5x - 6y = - 18$

10) $-7x + 2y = - 14$

9. _____

10. _____

11) $-6x - 4y = - 32$

12) $-8x - 5y = 40$

11. _____

12. _____

13) $-2x + 7y = - 42$

14) $-3x + y = + 8$

13. _____

14. _____



Trouvez le Coefficient Directeur.

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

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

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

2) $-5x + 2y = 16$
 $2y = 5x + 16$
 $y = \frac{5}{2}x + 8$

3) $4x - 2y = 12$
 $-2y = -4x + 12$
 $y = \frac{4}{2}x - 6$

4) $-3x + 7y = - 35$
 $7y = 3x - 35$
 $y = \frac{3}{7}x - 5$

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

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

7) $-8x + y = + 3$
 $y = 8x + 3$

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

9) $-5x - 6y = - 18$
 $-6y = 5x - 18$
 $y = -\frac{5}{6}x + 3$

10) $-7x + 2y = - 14$
 $2y = 7x - 14$
 $y = \frac{7}{2}x - 7$

11) $-6x - 4y = - 32$
 $-4y = 6x - 32$
 $y = -\frac{6}{4}x + 8$

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

13) $-2x + 7y = - 42$
 $7y = 2x - 42$
 $y = \frac{2}{7}x - 6$

14) $-3x + y = + 8$
 $y = 3x + 8$

Réponses

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

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

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

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

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

4. $\frac{3}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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