

**Trouvez le Coefficient Directeur.**

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

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

Réponses

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

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

1) $8x - 5y = - 15$

2) $2x + 7y = - 63$

1. _____

2. _____

3) $6x + y = - 4$

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

3. _____

4. _____

5) $5x - 8y = - 72$

6) $3x + 6y = - 54$

5. _____

6. _____

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

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

7. _____

8. _____

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

10) $2x + y = + 1$

9. _____

10. _____

11) $8x + 6y = 24$

12) $8x - 9y = - 27$

11. _____

12. _____

13) $-8x + 2y = - 6$

14) $8x - y = + 5$

13. _____

14. _____



Trouvez le Coefficient Directeur.

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

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

1) $8x - 5y = - 15$
 $-5y = -8x - 15$
 $y = \frac{8}{5}x + 3$

2) $2x + 7y = - 63$
 $7y = -2x - 63$
 $y = -\frac{2}{7}x - 9$

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

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

5) $5x - 8y = - 72$
 $-8y = -5x - 72$
 $y = \frac{5}{8}x + 9$

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

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

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

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

10) $2x + y = + 1$
 $y = -2x + 1$

11) $8x + 6y = 24$
 $6y = -8x + 24$
 $y = -\frac{8}{6}x + 4$

12) $8x - 9y = - 27$
 $-9y = -8x - 27$
 $y = \frac{8}{9}x + 3$

13) $-8x + 2y = - 6$
 $2y = 8x - 6$
 $y = \frac{8}{2}x - 3$

14) $8x - y = + 5$
 $-y = -8x + 5$
 $y = 8x - 5$

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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