



Trouvez le Coefficient Directeur.

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

Ex) $-9x + y = - 4$
 $y = 9x - 4$

Réponses

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

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

1) $5x + 3y = - 9$

2) $6x + y = - 8$

1. _____

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

4) $8x + y = - 3$

2. _____

3. _____

5) $-8x - 2y = 8$

6) $4x - y = + 5$

4. _____

5. _____

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

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

6. _____

7. _____

9) $2x + 9y = 63$

10) $-6x + y = - 9$

8. _____

9. _____

10. _____

11) $3x + y = + 6$

12) $-2x + y = + 1$

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

13) $9x - y = - 5$

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



Trouvez le Coefficient Directeur.

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

Ex) $-9x + y = - 4$
 $y = 9x - 4$

1) $5x + 3y = - 9$
 $3y = -5x - 9$
 $y = -\frac{5}{3}x - 3$

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

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

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

5) $-8x - 2y = 8$
 $-2y = 8x + 8$
 $y = -\frac{8}{2}x - 4$

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

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

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

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

10) $-6x + y = - 9$
 $y = 6x - 9$

11) $3x + y = + 6$
 $y = -3x + 6$

12) $-2x + y = + 1$
 $y = 2x + 1$

13) $9x - y = - 5$
 $-y = -9x - 5$
 $y = 9x + 5$

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

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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