



Trouvez le Coefficient Directeur.

Ex) $9x - 5y = 40$
 $-5y = -9x + 40$
 $y = \frac{9}{5}x - 8$

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

Réponses

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

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

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

2) $5x - 9y = -27$

1. _____

2. _____

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

4) $3x + y = -6$

3. _____

4. _____

5) $-7x + 6y = -12$

6) $4x + 8y = -16$

5. _____

6. _____

7) $-6x + y = +1$

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

7. _____

8. _____

9) $-6x + 3y = 27$

10) $9x + y = +3$

9. _____

10. _____

11) $3x - y = +5$

12) $7x - y = +6$

11. _____

12. _____

13) $5x - y = +8$

14) $8x - y = +5$

13. _____

14. _____



Trouvez le Coefficient Directeur.

Ex) $9x - 5y = 40$
 $-5y = -9x + 40$
 $y = \frac{9}{5}x - 8$

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

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

2) $5x - 9y = -27$
 $-9y = -5x - 27$
 $y = \frac{5}{9}x + 3$

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

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

5) $-7x + 6y = -12$
 $6y = 7x - 12$
 $y = \frac{7}{6}x - 2$

6) $4x + 8y = -16$
 $8y = -4x - 16$
 $y = -\frac{4}{8}x - 2$

7) $-6x + y = +1$
 $y = 6x + 1$

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

9) $-6x + 3y = 27$
 $3y = 6x + 27$
 $y = \frac{6}{3}x + 9$

10) $9x + y = +3$
 $y = -9x + 3$

11) $3x - y = +5$
 $-y = -3x + 5$
 $y = 3x - 5$

12) $7x - y = +6$
 $-y = -7x + 6$
 $y = 7x - 6$

13) $5x - y = +8$
 $-y = -5x + 8$
 $y = 5x - 8$

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

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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