

**Trouvez le Coefficient Directeur.**

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

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

Réponses

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

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

1) $4x - 8y = -48$

2) $-3x - 5y = -10$

1. _____

2. _____

3) $1x - y = -5$

4) $2x + 7y = 56$

3. _____

4. _____

5) $4x - 2y = -4$

6) $4x + 3y = -21$

5. _____

6. _____

7) $-2x + 9y = 36$

8) $1x + 3y = -18$

7. _____

8. _____

9) $1x + y = +1$

10) $-7x + y = -8$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

12) $8x + 5y = -30$

13. _____

14. _____

13) $-6x - y = -4$

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



Trouvez le Coefficient Directeur.

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

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

1) $4x - 8y = -48$
 $-8y = -4x - 48$
 $y = \frac{1}{2}x + 6$

2) $-3x - 5y = -10$
 $-5y = 3x - 10$
 $y = -\frac{3}{5}x + 2$

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

4) $2x + 7y = 56$
 $7y = -2x + 56$
 $y = -\frac{2}{7}x + 8$

5) $4x - 2y = -4$
 $-2y = -4x - 4$
 $y = \frac{1}{2}x + 2$

6) $4x + 3y = -21$
 $3y = -4x - 21$
 $y = -\frac{4}{3}x - 7$

7) $-2x + 9y = 36$
 $9y = 2x + 36$
 $y = \frac{2}{9}x + 4$

8) $1x + 3y = -18$
 $3y = -1x - 18$
 $y = -\frac{1}{3}x - 6$

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

10) $-7x + y = -8$
 $y = 7x - 8$

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

12) $8x + 5y = -30$
 $5y = -8x - 30$
 $y = -\frac{8}{5}x - 6$

13) $-6x - y = -4$
 $-y = 6x - 4$
 $y = -6x + 4$

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

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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