

**Trouvez le Coefficient Directeur.**

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

Ex) $-6x - 5y = 35$
 $-5y = 6x + 35$
 $y = -\frac{6}{5}x - 7$

1) $3x - y = + 8$

2) $-8x + 4y = 12$

3) $1x + 9y = - 18$

4) $4x - 8y = - 72$

5) $1x - 7y = - 49$

6) $-7x - 8y = - 32$

7) $-4x - y = - 5$

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

9) $2x - 7y = 35$

10) $-2x + y = - 6$

11) $9x - 4y = - 36$

12) $-4x - 8y = - 72$

13) $2x + y = + 2$

14) $8x - 8y = 16$

Réponses

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trouvez le Coefficient Directeur.

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

Ex) $-6x - 5y = 35$
 $-5y = 6x + 35$
 $y = -\frac{6}{5}x - 7$

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

2) $-8x + 4y = 12$
 $4y = 8x + 12$
 $y = \frac{8}{4}x + 3$

3) $1x + 9y = - 18$
 $9y = -1x - 18$
 $y = -\frac{1}{9}x - 2$

4) $4x - 8y = - 72$
 $-8y = -4x - 72$
 $y = \frac{4}{8}x + 9$

5) $1x - 7y = - 49$
 $-7y = -1x - 49$
 $y = \frac{1}{7}x + 7$

6) $-7x - 8y = - 32$
 $-8y = 7x - 32$
 $y = -\frac{7}{8}x + 4$

7) $-4x - y = - 5$
 $-y = 4x - 5$
 $y = -4x + 5$

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

9) $2x - 7y = 35$
 $-7y = -2x + 35$
 $y = \frac{2}{7}x - 5$

10) $-2x + y = - 6$
 $y = 2x - 6$

11) $9x - 4y = - 36$
 $-4y = -9x - 36$
 $y = \frac{9}{4}x + 9$

12) $-4x - 8y = - 72$
 $-8y = 4x - 72$
 $y = -\frac{4}{8}x + 9$

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

14) $8x - 8y = 16$
 $-8y = -8x + 16$
 $y = \frac{8}{8}x - 2$

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

6. $-\frac{7}{8}$

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

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

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

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

11. $\frac{9}{4}$

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

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

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