Nom : \_\_Corrigé\_\_\_\_

Cours 5 La division en algèbre

**La division algébrique par une constante**

Voici une petite procédure :

1. On écrit la division sous forme d’une fraction.
2. Je divise les coefficients (le dénominateur est le diviseur)

Effectue les divisions suivantes :

16x2 + -8y = 4x2 – 2y 25xy – 15y + 20x -10 = 5xy – 3y + 4x – 2

4 5

(21ab2 + 9a – 3) ÷ -3= -7ab2 - 3a + 1

*Super, beau travail!*