Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Je divise les \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (le dénominateur est le diviseur)

Effectue les divisions suivantes :

16x2 + -8y 25xy – 15y + 20x -10 =

4 5

(21ab2 + 9a – 3) ÷ -3=

*Super, beau travail!*