

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 :

$$\frac{16x^2 + -8y}{4}$$

$$\frac{25xy - 15y + 20x - 10}{5} =$$

$$(21ab^2 + 9a - 3) \div -3 =$$

*Super, beau travail!*