



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

**COURS 37 : LA DIVISION DE FRACTIONS**

## La division de deux fractions

Il suffit de \_\_\_\_\_.

**Comment \_\_\_\_\_ une fraction?**

Il suffit d'inverser le numérateur et le dénominateur de la fraction.

$\frac{6}{8}$  est \_\_\_\_\_

$\frac{1}{2}$  est \_\_\_\_\_

$1\frac{4}{5}$  est \_\_\_\_\_

Effectue les divisions suivantes :

$\frac{6}{8} \div \frac{3}{4} =$

$\frac{1}{2} \div \frac{3}{5} =$

1-J'inverse la 2<sup>e</sup> fraction2-Je change  $\div$  pour  $\times$ .

3-Je multiplie.

4-Je simplifie

**La multiplication de fractions**

Je t'avais proposé deux méthodes. (cours 36)

Tu multiplies les numérateurs  
\_\_\_\_\_ et les  
dénominateurs \_\_\_\_\_.

Tu \_\_\_\_\_ l'expression  
avant d'effectuer la multiplication.

$\frac{4}{5} \div 4 =$

$3\frac{1}{2} \div 2\frac{2}{5} =$

$10 \div \frac{1}{4} =$

SUPER!