



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.

$\frac{6}{8} \text{ est } \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{1}{2} \text{ est } \underline{\hspace{2cm}}$

$1\frac{4}{5} \text{ est } \underline{\hspace{2cm}}$

Effectue les divisions suivantes :

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

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

1-J'inverse la 2^e 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!