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.

Effectue les divisions suivantes :

1-J’inverse la 2e fraction

2-Je change ÷ pour x.

3-Je multiplie.

4-Je simplifie

**La multiplication de fractions**

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

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

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

SUPER!