



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

## COURS 38 : LES CHAÎNES D'OPÉRATIONS AVEC DES FRACTIONS

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{3}{4} \times \frac{2}{9}\right) \div \left(\frac{1}{5}\right)^2 =$$

$$\frac{8}{9} \div \left(\frac{5}{9} + \frac{1}{3} - \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{2}{9}\right) =$$

### **Addition et soustraction de fractions**

- ✚ Mettre les fractions sur un dénominateur commun.
- ✚ Additionner ou soustraire les numérateurs.

### **Multiplication de fractions**

- ✚ Multiplier les numérateurs ensemble et les dénominateurs ensemble (tu peux simplifier avant).

### **Division de fractions**

- ✚ Inverser la 2<sup>ième</sup> fraction.
- ✚ Changer  $\div$  pour  $\times$ .
- ✚ Effectuer la multiplication.

Prends l'habitude de simplifier le résultat.

SUPER!