

**Parent note:** We will continue to practice division of fractions while introducing order of operations with fractions. Students will have a quiz on division on Tuesday. The unit assessment will be on Monday, Jan. 20<sup>th</sup>.

**lundi - #1 Résous symboliquement et réduis**

$$\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$1\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$$

$$1\frac{2}{7} \div \frac{2}{3}$$

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

$$3 \div \frac{2}{8}$$

$$1\frac{2}{5} \div 4$$

$$2\frac{2}{7} \div \frac{2}{7}$$

**#2 Révision des divisions**

a) Fais un dessin pour montrer clairement pourquoi  $\frac{1}{5}$  divisé par 3 =  $\frac{1}{15}$

b) Fais un dessin pour montrer clairement pourquoi 2 divisé par  $\frac{3}{4}$  =  $2\frac{2}{3}$

Révisé tes notes pour un quiz.

mardi

1. Trouve la somme ou la différence symboliquement. Réduis tes réponses.  
(trouve un dénominateur commun premier)

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{10}$$

$$1\frac{2}{8} - \frac{1}{2}$$

$$1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{6}$$

$$1\frac{5}{9} - \frac{2}{3}$$

Résous en utilisant l'ordre des opérations et résous.

1.  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$

2.  $\frac{3}{4} + \frac{3}{12} \div \frac{1}{2} =$

Mercredi

$$\left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{2}\right) =$$

$$2 + \frac{1}{4} \div \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{4} \div \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right) =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} =$$

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

$$\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{2} \div 1\frac{2}{3} =$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{3}{9} =$$

Jeudi - complète la feuille de révision