

Parent note: We will review the multiplication of fractions and work on dividing fractions. Students will show their understanding by drawing the answers, solving symbolically (traditional method) and creating and solving word problems.

**lundi - #1 Trouve le produit symboliquement et réduis tes réponses. -
Change en fractions plates premier**

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{2}{3}$$

$$1\frac{3}{4} \times \frac{2}{12}$$

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

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

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

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

$$\frac{2}{7} \times 14$$

#2 Explique en mots et donne un exemple- la multiplication des fractions

$$2 \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{5} \times 10$$

#3 Dessine et résous

$3 \div \frac{1}{4}$ Pose la question « Combien de groupes de $\frac{1}{4}$ y a-t-il dans 3? »

$2 \div \frac{3}{4}$ Pose la question « Combien de groupes de $\frac{3}{4}$ y a-t-il dans 2? »

c) J'ai 3 petits gâteaux. Je veux les diviser également et donner des portions de $\frac{1}{3}$ d'un gâteau à mes amis. Combien d'amis vont recevoir un morceau de gâteau? Écris l'équation, fais un schéma et encercle ta réponse.

mardi -

#1 Révision de l'addition et soustraction (n'oublie pas de réduire)

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{8} + \frac{2}{3} =$$

$$1\frac{3}{4} - \frac{2}{12} =$$

$$1\frac{2}{7} - \frac{2}{3} =$$

#2. Résous avec un schéma et encercle ta réponse.

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

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

$$\frac{4}{5} \div 3 =$$

#3 Résous symboliquement

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{5} \div 3 =$$