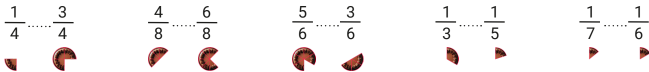
COMPARAISON ET CALCUL DE FRACTIONS

Voici les objectifs des exercices :

- ✓ Lecture de nombres en chiffres romains.✓ Écriture des nombres en chiffres romains.
- Compare les fractions en ajoutant les signes < ou >.



$$\frac{1}{4}$$
..... $\frac{1}{3}$

$$\frac{3}{7}$$
 $\frac{2}{7}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{9}$

Effectue les additions des fractions.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = --$$

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

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = -$$

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = --$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = -$$

3 Effectue les soustractions suivantes.

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{6}{6} - \frac{3}{6} = \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{4}$$

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

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = -$$

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = -$$

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{6}{9} - \frac{3}{9} = \frac{5}{5} - \frac{4}{5} = \frac{4}{9} - \frac{1}{9} = \frac{8}{8} - \frac{7}{8} = \frac{1}{9} = \frac{1}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{3}{9} = -$$

$$\frac{5}{5} - \frac{4}{5} = -$$

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{9} = -$$

$$\frac{8}{8} - \frac{7}{8} = -$$

Trouve les réponses.

Louise et Paul ont préparé un gâteau pour leur anniversaire. Ils ont coupé le gâteau en 8 parts égales. Louise mange 3 parts de gâteau. Quelle fraction du gâteau reste-t-il?