

## Addition de fractions

Additionne les fractions suivantes. Tu as besoin de convertir d'abord les fractions avec le même dénominateur.

$$\begin{array}{rccccccccc} 1. & \frac{3}{4} & + & \frac{5}{12} & + & \frac{1}{6} & + & \frac{2}{3} & = \\ & \frac{\quad}{12} & + & \frac{\quad}{12} & + & \frac{\quad}{12} & + & \frac{\quad}{12} & = \frac{\quad}{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{rccccccccc} 2. & \frac{2}{9} & + & \frac{5}{18} & + & \frac{2}{3} & + & \frac{5}{6} & = \\ & \frac{\quad}{18} & + & \frac{\quad}{18} & + & \frac{\quad}{18} & + & \frac{\quad}{18} & = \frac{\quad}{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{rccccccccc} 3. & \frac{7}{20} & + & \frac{4}{5} & + & \frac{3}{4} & + & \frac{6}{10} & = \\ & \frac{\quad}{20} & + & \frac{\quad}{20} & + & \frac{\quad}{20} & + & \frac{\quad}{20} & = \end{array}$$

$$\begin{array}{rccccccccc} 4. & \frac{7}{24} & + & \frac{7}{12} & + & \frac{3}{8} & + & \frac{1}{4} & = \\ & \frac{\quad}{24} & + & \frac{\quad}{24} & + & \frac{\quad}{24} & + & \frac{\quad}{24} & = \end{array}$$

$$\begin{array}{rccccccccc} 5. & \frac{1}{6} & + & \frac{26}{30} & + & \frac{4}{15} & + & \frac{7}{10} & = \\ & \frac{\quad}{\quad} & + & \frac{\quad}{\quad} & + & \frac{\quad}{\quad} & + & \frac{\quad}{\quad} & = \end{array}$$