

⑥ **Décompose ces fractions.** exemple : $\frac{9}{6} = 1 + \frac{3}{6}$

$$\frac{13}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{42}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{42}{9} = \dots\dots\dots$$



$$\frac{18}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{18}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{19}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{19}{4} = \dots\dots\dots$$

⑦ **Ecris chaque somme sous forme d'une seule fraction.** exemple : $1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$

$$2 + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

$$2 + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$



$$5 + \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$$

$$5 + \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$$

⑧ **Décompose chaque fraction décimale sous forme de la somme d'un entier et de fraction(s) décimale(s).**

→ fraction décimale = entier + dixièmes + centièmes

$$\frac{403}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{403}{100} = \dots\dots\dots$$



$$\frac{925}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{925}{100} = \dots\dots\dots$$

⑨ **Complète par des nombres entiers.**

$$\frac{507}{100} = \dots\dots\dots + \frac{7}{100}$$

$$2 + \frac{8}{10} + \frac{2}{100} = \frac{\dots\dots}{100}$$



$$\frac{43}{10} = \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots}{10}$$

$$7 + \frac{2}{10} = \frac{\dots\dots}{10}$$