

## Cahier du jour (à recopier)

Décompose les fractions :

$$\text{ex : } \frac{25}{10} = 2 + \frac{5}{10}$$

$$\frac{36}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{24}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{143}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

Décompose les fractions des 2 façons (quand c'est possible) :

$$\text{ex : } \frac{251}{100} = 2 + \frac{51}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100}$$

$$\frac{451}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{783}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{602}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$