

Correction

Décompose les fractions :

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

$$\frac{36}{10} = 3 + \frac{6}{10} \text{ car } 36 = (3 \times 10) + 6$$

$$\frac{24}{10} = 2 + \frac{4}{10} \text{ car } 24 = (2 \times 10) + 4$$

$$\frac{143}{10} = 14 + \frac{3}{10} \text{ car } 143 = (14 \times 10) + 3$$

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

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

$$\frac{451}{100} = 4 + \frac{51}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} \text{ car } \frac{50}{100} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{783}{100} = 7 + \frac{83}{100} = 7 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} \text{ car } \frac{80}{100} = \frac{8}{10}$$

$\frac{602}{100} = 6 + \frac{2}{100}$ et c'est fini... car il n'y a pas assez de centièmes pour faire 1 dixième.