



- **CM1 : Je sais écrire des fractions décimales et des nombres décimaux.**
- **CM1 : Je sais additionner et soustraire des fractions.**

- Recopie et calcule. Ensuite, écris le résultat sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.

$$\frac{35}{100} + \frac{120}{100} = \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

# ► Correction

CM1

$$\frac{35}{100} + \frac{120}{100} = \frac{155}{100} = 1,55$$

- Recopie et calcule. Ensuite, écris le résultat sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.

$$\frac{75}{100} + \frac{110}{100} = \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

## ► Correction

$$\frac{75}{100} + \frac{110}{100} = \frac{185}{100} = 1,85$$

- Recopie et calcule. Ensuite, écris le résultat sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.

$$\frac{316}{100} - \frac{15}{100} = \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

## ► Correction

$$\frac{316}{100} - \frac{15}{100} = \frac{301}{100} = 3,01$$

- Recopie et calcule. Ensuite, écris le résultat sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.

$$\frac{271}{100} - \frac{29}{100} = \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$



## ► Correction

$$\frac{271}{100} - \frac{29}{100} = \frac{242}{100} = 2,42$$