



- ➔ **CE2 : Je sais soustraire des fractions.**
- ➔ **CM1 : Je sais additionner et soustraire des fractions décimales et passer d'une écriture fractionnaire à une écriture décimale.**

- Recopie et calcule. Pense à passer par une fraction équivalente. Aide toi du matériel des fractions.

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{8} = \frac{\dots}{8} - \frac{1}{8} = \dots$$

$$\frac{125}{100} + \frac{205}{100} = \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{8} = \frac{6}{8} - \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

CM1

$$\frac{125}{100} + \frac{205}{100} = \frac{325}{100} = 3,25$$

- Recopie et calcule. Pense à passer par une fraction équivalente. Aide toi du matériel des fractions.

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{\dots}{6} - \frac{1}{6} = \dots$$

$$\frac{7}{100} + \frac{102}{100} = \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

CM1

$$\frac{7}{100} + \frac{102}{100} = \frac{109}{100} = 1,09$$

- Recopie et calcule. Pense à passer par une fraction équivalente. Aide toi du matériel des fractions.

$$\frac{7}{12} - \frac{2}{6} = \frac{\dots}{12} - \frac{\dots}{12} = \dots$$

$$\frac{334}{100} - \frac{29}{100} = \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\frac{7}{12} - \frac{2}{6} = \frac{7}{12} - \frac{4}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

CM1

$$\frac{334}{100} - \frac{29}{100} = \frac{305}{100} = 3,05$$

- Recopie et calcule. Pense à passer par une fraction équivalente. Aide toi du matériel des fractions.

$$\frac{5}{10} - \frac{1}{5} = \frac{\dots}{10} - \frac{\dots}{10} = \dots$$

$$\frac{101}{100} - \frac{9}{100} = \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\frac{5}{10} - \frac{1}{5} = \frac{5}{10} - \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$$

CM1

$$\frac{101}{100} - \frac{9}{100} = \frac{92}{100} = 0,92$$