



- ➔ **CE2 : Je sais additionner, soustraire des fractions.**
- ➔ **CM1 : Je sais écrire une fraction décimale comme la somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale inférieur à 1.**

- Comment soustraire 2 fractions avec le même dénominateur ?

CE2

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \dots$$

---

$$1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100} \text{ et } \frac{1}{10} = \frac{10}{100}$$

CM1

*Une fraction dont le dénominateur est 10, 100, 1000...s'appelle une fraction décimale.*

# ► Correction

CE2

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \dots \frac{2}{5}$$



---


$$1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100} \text{ et } \frac{1}{10} = \frac{10}{100}$$

CM1

*Une fraction dont le dénominateur est 10, 100, 1000...s'appelle une fraction décimale.*

► Recopie et calcule.

CE2

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

---

Décompose avec l'unité la fraction suivante.

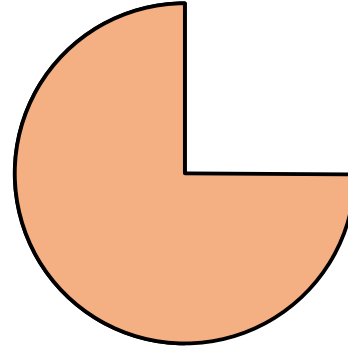
CM1

$$\frac{435}{100} = \dots$$

# ► Correction

CE2

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$



CM1

$$\frac{435}{100} = 4 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$$

► Recopie et calcule.

CE2

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \dots$$

---

Décompose avec l'unité la fraction suivante.

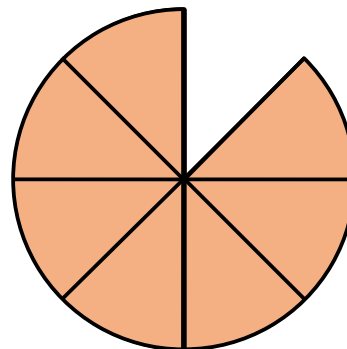
CM1

$$\frac{125}{100} = \dots$$

# ► Correction

CE2

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$



CM1

$$\frac{125}{100} = 1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$$

► Recopie et calcule.

CE2

$$\frac{9}{10} - \frac{7}{10} = \dots$$

---

Décompose avec l'unité la fraction suivante.

CM1

$$\frac{105}{100} = \dots$$



# ► Correction

CE2

$$\frac{9}{10} - \frac{7}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$



CM1

$$\frac{105}{100} = 1 + \frac{5}{100}$$

► Recopie et calcule.

CE2

$$\frac{6}{12} - \frac{4}{12} = \dots$$

---

Décompose avec l'unité la fraction suivante.

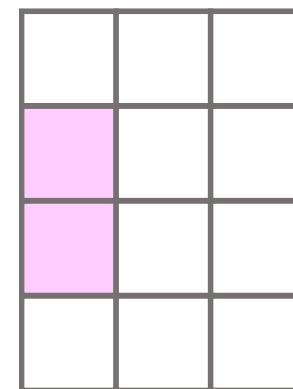
CM1

$$\frac{741}{100} = \dots$$

# ► Correction

CE2

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



CM1

$$\frac{741}{100} = 7 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$$

► Recopie et calcule.

CE2

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \dots$$

---

Décompose avec l'unité la fraction suivante.

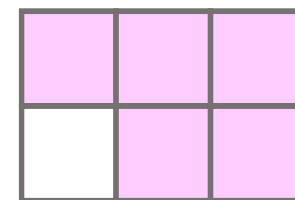
CM1

$$\frac{75}{100} = \dots$$

# ► Correction

CE2

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \dots \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$



CM1

$$\frac{75}{100} = \frac{7}{10} + \frac{5}{100}$$

► Recopie et calcule.

CE2

$$\frac{5}{3} - \frac{2}{3} = \dots$$

---

Décompose avec l'unité la fraction suivante.

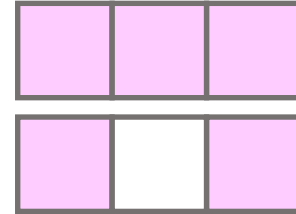
CM1

$$\frac{820}{100} = \dots$$

# ► Correction

CE2

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



CM1

$$\frac{820}{100} = 8 + \frac{2}{10}$$