



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

- Recopie calcule.
Pense à utiliser les fractions équivalentes.

CE2

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

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

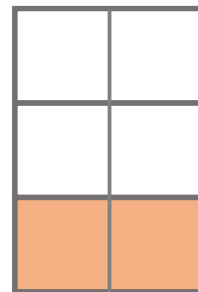
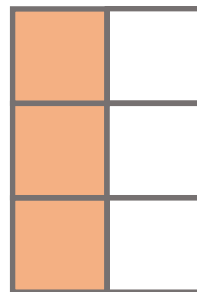
CM1

$$\frac{3}{10} + \frac{12}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\frac{3}{6} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$



CM1

$$\frac{3}{10} + \frac{12}{10} = \frac{15}{10} = 1,5$$

- Recopie calcule.
Pense à utiliser les fractions équivalentes.

CE2

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

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

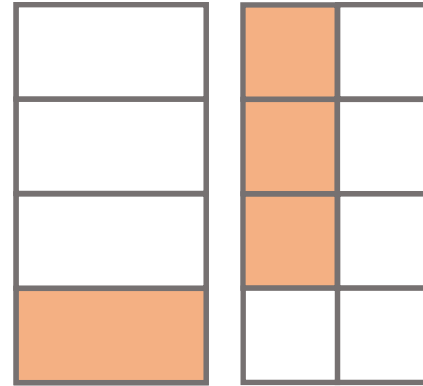
CM1

$$\frac{9}{10} + \frac{10}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$



CM1

$$\frac{9}{10} + \frac{10}{10} = \frac{19}{10} = 1,9$$

- Recopie calcule.
Pense à utiliser les fractions équivalentes.

CE2

$$\frac{1}{12} + \frac{5}{6} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

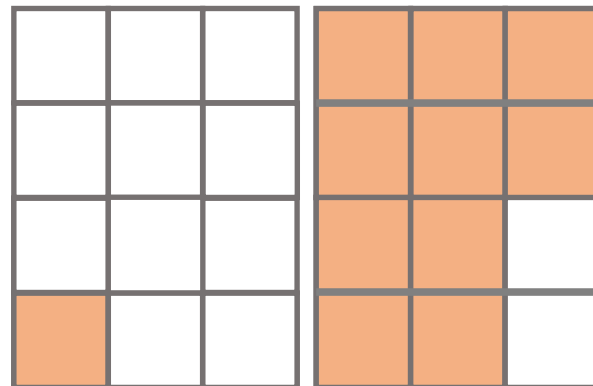
CM1

$$\frac{31}{10} - \frac{5}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\frac{1}{12} + \frac{5}{6} = \frac{.1}{12} + \frac{10}{12} = \frac{1.1}{12}$$



CM1

$$\frac{31}{10} - \frac{5}{10} = \frac{26}{10} = 2,6$$

- Recopie calcule.
Pense à utiliser les fractions équivalentes.

CE2

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12} - \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$$

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

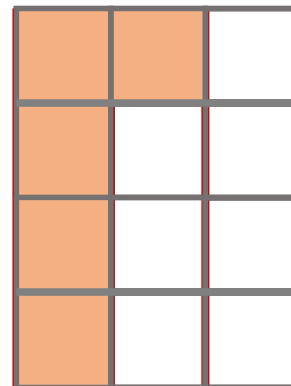
CM1

$$\frac{21}{10} - \frac{12}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12} - \frac{4}{12} = \frac{1}{12}$$



CM1

$$\frac{21}{10} - \frac{12}{10} = \frac{9}{10} = 0,9$$