



- 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 inférieure à 1.
- CM1 : Je sais passer de l'écriture fractionnaire décimale à l'écriture à virgule et réciproquement.

► Recopie dans ton cahier et calcule.

CE2

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \dots$$

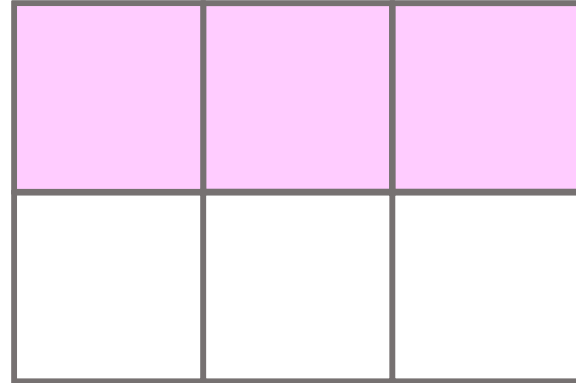
CM1

$$\frac{275}{100} = 2 + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Correction

CE2

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



CM1

$$\frac{275}{100} = 2 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = 2,75$$

► Recopie et calcule.

CE2

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

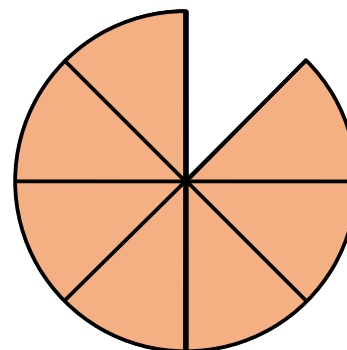
CM1

$$\frac{61}{10} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$

► Correction

CE2

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



CM1

$$\frac{61}{10} = 6 + \frac{1}{10} = 6,1$$

► Recopie et calcule.

$$\frac{1}{12} + \frac{2}{12} = \dots$$

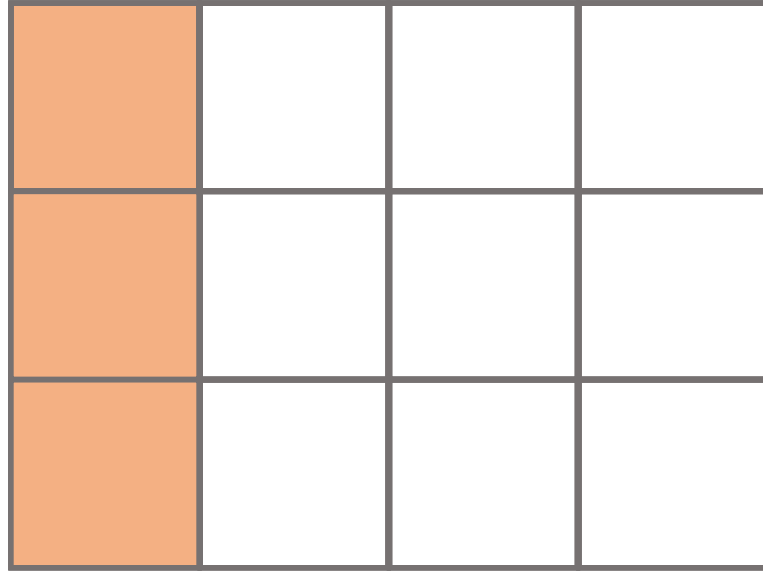
CM1

$$\frac{45}{100} = \dots, \dots$$

$$\frac{509}{100} = \dots, \dots$$

► Correction

$$\frac{1}{12} + \frac{2}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$



CM1

$$\frac{45}{100} = 0,45$$

$$\frac{509}{100} = 5,09$$

► Recopie et calcule.

CE2

$$\frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \dots$$

CM1

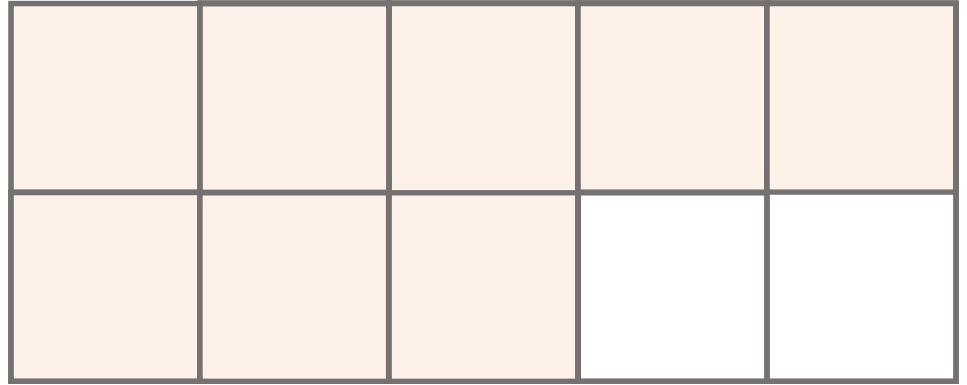
$$1,32 = \frac{\dots}{100}$$

$$7,5 = \frac{\dots}{100}$$

► Correction

CE2

$$\frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$



CM1

$$1,32 = \frac{132}{100}$$

$$7,5 = \frac{750}{100}$$