

## Fractions – CM1

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
F4	J'écris une fraction sous la forme d'une somme d'un entier et d'une fraction < 1.	

**Exercice 1 :** Trouve la fraction qui correspond.

$$3 + \frac{2}{4} = \frac{\dots}{\dots} \quad 2 + \frac{5}{10} = \frac{\dots}{\dots} \quad 6 + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{\dots} \quad 2 + \frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$6 + \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots} \quad 1 + \frac{4}{10} = \frac{\dots}{\dots} \quad 5 + \frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots} \quad 1 + \frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

**Exercice 2 :** Décompose les fractions en un nombre entier et une fraction inférieure à 1.

$$\frac{27}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{38}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{27}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{17}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{14}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{54}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

## Fractions – CM1

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
F4	J'écris une fraction sous la forme d'une somme d'un entier et d'une fraction < 1.	

**Exercice 1 : Trouve la fraction qui correspond.**

$$4 + \frac{3}{4} = \dots \quad 3 + \frac{8}{10} = \dots \quad 5 + \frac{6}{8} = \dots \quad 1 + \frac{1}{4} = \dots$$

$$7 + \frac{1}{3} = \dots \quad 3 + \frac{7}{10} = \dots \quad 4 + \frac{2}{4} = \dots \quad 9 + \frac{1}{2} = \dots$$

**Exercice 2 : Décompose les fractions en un nombre entier et une fraction inférieure à 1.**

$$\frac{55}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{66}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{38}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{49}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{25}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{52}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

## Exercices « EVALUATION »

## E

## Fractions – CM1

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
F4	J'écris une fraction sous la forme d'une somme d'un entier et d'une fraction < 1.	

**Exercice 1 : Trouve la fraction qui correspond.**

$$5 + \frac{2}{6} = \dots \quad 3 + \frac{7}{10} = \dots \quad 1 + \frac{3}{8} = \dots \quad 8 + \frac{3}{4} = \dots$$

$$6 + \frac{2}{5} = \dots \quad 1 + \frac{8}{10} = \dots \quad 7 + \frac{1}{4} = \dots \quad 8 + \frac{1}{2} = \dots$$

**Exercice 2 : Décompose les fractions en un nombre entier et une fraction si besoin.**

$$\frac{17}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{23}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{34}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{65}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{15}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{42}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$