

## Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

## Fractions – CM2

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.**

$$3 + \frac{2}{7} = \dots$$

$$2 + \frac{5}{9} = \dots$$

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

$$2 + \frac{3}{4} = \dots$$

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

$$1 + \frac{4}{10} = \dots$$

$$3 + \frac{5}{100} = \dots$$

$$8 + \frac{1}{2} = \dots$$

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

$$\frac{27}{25} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{230}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{54}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{35}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{27}{15} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{75}{30} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{51}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{58}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

## Fractions – CM2

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.**

$$2 + \frac{5}{7} = \dots \quad 5 + \frac{4}{9} = \dots \quad 3 + \frac{6}{8} = \dots \quad 7 + \frac{2}{4} = \dots$$

$$1 + \frac{2}{3} = \dots \quad 8 + \frac{6}{10} = \dots \quad 3 + \frac{55}{100} = \dots \quad 9 + \frac{1}{2} = \dots$$

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

$$\frac{38}{25} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{445}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{29}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{83}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{65}{25} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{70}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{98}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{39}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

## Fractions – CM2

JE M'ÉVALUE	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.**

$$5 + \frac{3}{4} = \dots \quad 3 + \frac{9}{11} = \dots \quad 10 + \frac{11}{15} = \dots \quad 6 + \frac{1}{3} = \dots$$

$$5 + \frac{3}{9} = \dots \quad 3 + \frac{2}{3} = \dots \quad 2 + \frac{5}{14} = \dots \quad 2 + \frac{9}{17} = \dots$$

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

$$\frac{75}{52} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{70}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{167}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{35}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{51}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{310}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{19}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{46}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$