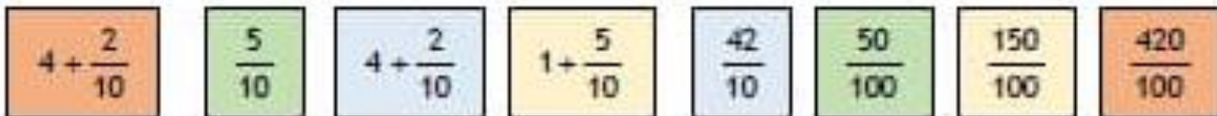


Nombres et calculs CM1 – Corrigés

Nombre de réussites	14	De 10 à 13	De 4 à 9	<4
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
F7	Je décompose des fractions décimales et je retrouve des fractions décimales à partir de décomposition.	

Exercice 1 : Colorie de la même couleur les étiquettes qui représentent le même nombre.



Exercice 2 : Ecris en centièmes.

$$4 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100} = \frac{491}{100}$$

$$2 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = \frac{257}{100}$$

$$8 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{825}{100}$$

$$4 + \frac{7}{100} = \frac{407}{100}$$

$$6 + \frac{4}{100} = \frac{604}{100}$$

$$9 + \frac{6}{10} = \frac{960}{100}$$

Exercice 3 : Décompose les fractions suivantes.

$$\frac{16}{10} = 1 + \frac{6}{10}$$

$$\frac{87}{10} = 8 + \frac{7}{10}$$

$$\frac{187}{10} = 18 + \frac{7}{10}$$

$$\frac{514}{100} = 5 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$$

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Nombres et Calculs CM1 - Corrigés

Nombre de réussites	14	De 10 à 13	De 4 à 9	<4
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
F7	Je décompose des fractions décimales et je retrouve des fractions décimales à partir de décomposition.	

Exercice 1 : Colorie de la même couleur les étiquettes qui représentent le même nombre.

$\frac{79}{10}$	$2 + \frac{3}{10}$	$\frac{320}{100}$	$5 + \frac{2}{100}$	$7 + \frac{9}{10}$	$\frac{32}{10}$	$\frac{502}{100}$	$\frac{23}{10}$
-----------------	--------------------	-------------------	---------------------	--------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Exercice 2 : Ecris en dixièmes ou en centièmes.

$$3 + \frac{7}{10} = \frac{37}{10} \quad 1 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} = \frac{178}{100} \quad 5 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} = \frac{513}{100}$$

$$2 + \frac{3}{100} = \frac{203}{100} \quad 5 + \frac{3}{10} = \frac{53}{10} \quad 9 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = \frac{915}{100}$$

Exercice 3 : Décompose les fractions suivantes.

$$\frac{21}{10} = 2 + \frac{1}{10} \quad \frac{85}{10} = 8 + \frac{5}{10}$$

$$\frac{373}{100} = 3 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} \quad \frac{618}{100} = 6 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100}$$

Exercices « EVALUATION »

Nombres et Calculs CM1 - Corrigés

Nombre de réussites	14	De 10 à 13	De 4 à 9	<4
Code de validation				

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
F7	Je décompose des fractions décimales et je retrouve des fractions décimales à partir de décomposition.	

Exercice 1 : Colorie de la même couleur les étiquettes qui représentent le même nombre.

$3 + \frac{2}{10}$	$\frac{8}{10}$	$6 + \frac{2}{10}$	$1 + \frac{5}{10}$	$\frac{32}{10}$	$\frac{80}{100}$	$\frac{150}{100}$	$\frac{620}{100}$
--------------------	----------------	--------------------	--------------------	-----------------	------------------	-------------------	-------------------

Exercice 2 : Ecris en centièmes.

$$3 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100} = \frac{371}{100}$$

$$3 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100} = \frac{316}{100}$$

$$4 + \frac{3}{100} = \frac{403}{100}$$

$$4 + \frac{9}{100} = \frac{409}{100}$$

$$5 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100} = \frac{533}{100}$$

$$7 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100} = \frac{729}{100}$$

Exercice 3 : Décompose les fractions suivantes.

$$\frac{38}{10} = 3 + \frac{8}{10}$$

$$\frac{91}{10} = 9 + \frac{1}{10}$$

$$\frac{183}{100} = 1 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100}$$

$$\frac{732}{100} = 7 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$$