





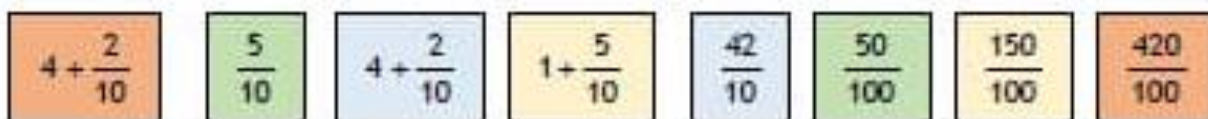
## Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

## Nombres et Calculs CM2 - Corrigés

Nombre de réussites	13	De 10 à 12	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 :** Colorie le plus grand nombre dans chaque série.

$\frac{81}{100}$	$\frac{81}{10}$	$1 + \frac{9}{10}$
------------------	-----------------	--------------------

$1 + \frac{5}{100}$	$1 + \frac{5}{10}$	$\frac{15}{1000}$
---------------------	--------------------	-------------------

$6 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	$6 + \frac{9}{1000}$	$6 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$
------------------------------------	----------------------	------------------------------------

## Nombres et Calculs CM2 - Corrigés

Nombre de réussites	13	De 10 à 12	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 :** Colorie le plus grand nombre dans chaque série.

$\frac{79}{10}$	$2 + \frac{3}{10}$	$\frac{320}{100}$
-----------------	--------------------	-------------------

$\frac{13}{10}$	$5 + \frac{3}{10}$	$\frac{32}{100}$
-----------------	--------------------	------------------

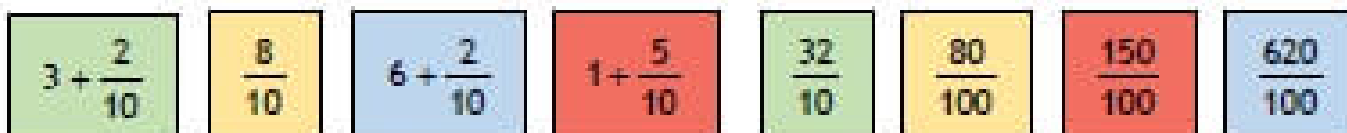
$2 + \frac{9}{100}$	$1 + \frac{8}{10}$	$\frac{520}{100}$
---------------------	--------------------	-------------------

## Nombres et Calculs CM2 – Corrigés

Nombre de réussites	13	De 10 à 12	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.



**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 :** Colorie le plus grand nombre dans chaque série.

