

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Nombres et Calculs – CM2

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.

$4 + \frac{2}{10}$	$\frac{5}{10}$	$4 + \frac{2}{10}$	$1 + \frac{5}{10}$	$\frac{42}{10}$	$\frac{50}{100}$	$\frac{150}{100}$	$\frac{420}{100}$
--------------------	----------------	--------------------	--------------------	-----------------	------------------	-------------------	-------------------

Exercice 2 : Ecris en centièmes.

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

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

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

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

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

$$9 + \frac{6}{10} = \dots\dots$$

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

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.

$$3 + \frac{7}{10} = \dots\dots\dots 1 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} = \dots\dots\dots 5 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} = \dots\dots\dots$$

$$2 + \frac{3}{100} = \dots\dots\dots 5 + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots 9 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$$

Exercice 3 : Colorie le plus grand nombre dans chaque série.

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

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

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

JE M'ÉVALUE	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.

$$3 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100} = \dots\dots\dots 3 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100} = \dots\dots\dots 4 + \frac{3}{100} = \dots\dots\dots$$

$$4 + \frac{9}{100} = \dots\dots\dots 5 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100} = \dots\dots\dots 7 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100} = \dots\dots\dots$$

Exercice 3 : Colorie le plus grand nombre dans chaque série.

$1 + \frac{2}{10}$	$\frac{32}{10}$	$\frac{13}{100}$
$1 + \frac{5}{10}$	$1 + \frac{60}{10}$	$\frac{83}{10}$
$\frac{250}{100}$	$\frac{18}{10}$	$1 + \frac{3}{10}$