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.

$$\frac{5}{10}$$
 $4 + \frac{2}{10}$ $1 + \frac{5}{10}$

Exercice 2 : Ecris en centièmes.

$$4 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100} = \dots$$
 $2 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = \dots$ $8 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \dots$

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

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

$$4 + \frac{7}{100} = \dots$$
 $6 + \frac{4}{100} = \dots$ $9 + \frac{6}{10} = \dots$

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

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

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

$$1 + \frac{5}{100}$$

$$6 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$$

$$6 + \frac{9}{1000}$$

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

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

$$\frac{79}{10}$$

$$2 + \frac{3}{10}$$

$$\frac{320}{100}$$

$$7 + \frac{9}{10}$$

$$\frac{23}{10}$$

Exercice 2 : Ecris en dixièmes ou en centièmes.

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

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

$$2 + \frac{3}{100} = \dots$$

$$5 + \frac{3}{10} = \dots$$

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

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

$$\frac{79}{10}$$

$$5 + \frac{3}{10}$$

$$\frac{32}{100}$$

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

$$1 + \frac{8}{10}$$

$$\frac{520}{100}$$

Exercices « EVALUATION »

Nombres et Calculs - CM2

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.

$$3 + \frac{2}{10}$$

$$\frac{8}{10}$$
 $6 + \frac{2}{10}$ $1 + \frac{5}{10}$

Exercice 2: Ecris en centièmes.

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

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

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

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

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

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

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

$$1 + \frac{5}{10}$$

$$1 + \frac{60}{10}$$