

Nombres et Calculs CM1 – Corrigés

Nombre de réussites	De 13 à 14	De 9 à 13	De 2 à 9	< 2
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
ND1	Je passe de l'écriture en fractions décimales à l'écriture décimale.	

Exercice 1 : Donne l'écriture décimale des nombres suivants.

a. $1 + \frac{1}{10} = 1,1$

b. $3 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = 3,27$

c. $\frac{45}{10} = 4,5$

Exercice 2 : Donne l'écriture fractionnaire des nombres décimaux suivants.

a. $2,06 : 2 + \frac{6}{100}$

b. $55,9 : 55 + \frac{9}{10}$

c. $1,445 : 1 + \frac{445}{1000}$

Exercice 3 : Complète le tableau avec les éléments manquants.

$\frac{24}{10}$	$\frac{1189}{100}u$	$\frac{61}{100}$	$\frac{121}{10}u$	$\frac{117}{100}$	$\frac{1459}{10}$
$2u + \frac{4}{10}u$	$11 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100}$	$\frac{6}{10}u + \frac{1}{100}u$	$12 + \frac{1}{10}$	$1 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100}$	$145u + \frac{9}{10}u$
2,4	11,89	0,61	12,1	1,17	145,9

Nombres et Calculs CM1 - Corrigés

Nombre de réussites	De 13 à 14	De 9 à 13	De 2 à 9	< 2
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
ND 1	Je passe de l'écriture en fractions décimales à l'écriture décimale.	

Exercice 1 : Donne l'écriture décimale des nombres suivants.

a. $5 + \frac{7}{10} = 5,7$

b. $8 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} = 8,19$

c. $\frac{71}{10} = 7,1$

Exercice 2 : Donne l'écriture fractionnaire des nombres décimaux suivants.

a. $15,99 : 15 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100}$

b. $5,01 : 5 + \frac{1}{100}$

c. $1,1 : 1 + \frac{1}{10}$

Exercice 3 : Complète le tableau avec les éléments manquants.

$\frac{65}{10}u$	$\frac{19}{10}u$	$\frac{78}{100}u$	$\frac{1011}{10}u$	$\frac{1717}{100}u$	$\frac{137}{10}u$
$6u + \frac{5}{10}u$	$1 + \frac{9}{10}u$	$\frac{7}{10}u + \frac{8}{100}u$	$101 + \frac{1}{10}u$	$17 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100}u$	$13u + \frac{7}{10}u$
6,5	1,9	0,78	101,1	17,17	13,7

Exercices « EVALUATION »

Nombres et Calculs –CM1 - Corrigés

Nombre de réussites	De 13 à 14	De 9 à 13	De 2 à 9	< 2
Code de validation				

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
ND1	Je passe de l'écriture en fractions décimales à l'écriture décimale.	

Exercice 1 : Donne l'écriture décimale des nombres suivants.

a. $3 + \frac{9}{10} = 3,9$

b. $5 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100} = 5,55$

c. $\frac{91}{10} = 9,1$

Exercice 2 : Donne l'écriture fractionnaire des nombres décimaux suivants.

a. $19,02 : 19 + \frac{2}{100}$

b. $6,9 : 6 + \frac{9}{10}$

c. $6,995 : 6 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100} + \frac{5}{1000}$

Exercice 3: Complète le tableau avec les éléments manquants :

$\frac{149}{10}u$	$\frac{499}{100}u$	$\frac{59}{100}u$	$\frac{896}{100}u$	$\frac{1951}{10}u$	$\frac{93}{100}u$
$14u + \frac{9}{10}u$	$4 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100}u$	$\frac{5}{10}u + \frac{9}{100}u$	$8 + \frac{9}{10} + \frac{6}{100}u$	$195 + \frac{1}{10}u$	$\frac{9}{10}u + \frac{3}{100}u$
14,9	4,99	0,59	8,96	195,1	0,93