NOM:	Orénam :	Niveau CM2
Numération : exerc	cices des évaluations nationales, de 2009 (à 2012.

Evereine 1	· áaria a	n chiffree	les nombres	ci-dessous
Exercice	. ecns e	n chimes	ies nombres	s ci-dessous .

a) trois-mille-cinq-cent-soixante-quatorze	
b) trente-quatre millions	
c) six-cent-cinquante-quatre-mille-douze	
d) trois-milliards-cinq-cents-millions	
e) vingt-neuf unités et trois dixièmes	
f) cinquante-huit unités et soixante-quinze centièmes	
g) trois quarts	
h) quatre cinquièmes	

Exercice 2 : écris en chiffres les nombres ci-dessous :

a) cent-treize-mille	
b) huit-milliards-quatre-cents-millions	
c) soixante-mille-soixante-quinze	
d) dix-huit unités et trois centièmes	
e) vingt-cinq centièmes	
f) quatre dixièmes	

Exercice 3 : écris en chiffres les nombres ci-dessous :

a) deux-cents-quinze-mille	
b) six-millions-huit-cent-mille	
c) trente-mille-quatre-vingt-quinze	
d) vingt-huit unités et sept centièmes	
e) trente-cinq centièmes	
f) trois dixièmes	

Exercice 4 : écris en chiffres les nombres ci-dessous :

a) sept-milliards-huit-cent-millions	
b) soixante-quatre-millions	
c) un-million-quatre-cent-vingt-cinq-mille-trente	
d) soixante-dix-mille-soixante-cinq	
e) trois-cent-sept-millions-deux-cent-mille	

Exercice 5 : complète ce tableau en écrivant les nombres de la colonne du milieu sous la forme demandée, en suivant l'exemple donné à la première ligne.

	Écriture fractionnaire	Écriture en lettres du nombre	Écriture décimale
83	$\frac{25}{100}$	vingt-cinq centièmes	0,25
		deux dixièmes	
	5 1000	cinq millièmes	
30		trois centièmes	0,03
		dix-neuf dixièmes	

créé par mamaitressedecm1.fr

Exercice 6:

Al Entoure la fraction égale à 0,38

- $\frac{38}{10}$
- $\frac{0,38}{100}$
- 38 100
- 38 1000
- $\frac{3}{8}$
- $\frac{0}{38}$

B/ Entoure l'écriture décimale égale à $\frac{2}{10}$

- 2,10
- 0,2
- 0,02
- 20,00
- 2,0
- 2,00

C/ Écris 0,5 sous forme d'une fraction :

Écris $\frac{1}{4}$ sous forme de nombre décimal :

$$\frac{1}{4}$$
 =

Exercice 7:

A/ Entoure la fraction égale à 6,02

- $\frac{60}{2}$
- $\frac{62}{10}$
- 602 100
- $\frac{620}{100}$

B/ Entoure le nombre à virgule égal à $\frac{3}{10}$

- 3,10
- 0,3
- 0,03
- 30,00
- 3,0
- 3,00

CI Écris $\frac{1}{4}$ sous forme de nombre à virgule :

$$\frac{1}{4} =$$

Exercice 8:

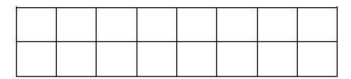
Colorie en bleu la surface correspondant aux $\frac{3}{4}$ de la surface du rectangle A.

Rectangle A



Colorie en bleu la surface correspondant aux $\frac{5}{10}$ de la surface du rectangle B.

Rectangle B



Exercice 9 : complète les produits ci-dessous

$$0.8 = 8 \times \dots$$

$$0,50 = 2 \times \dots$$

Exercice 10 : complète les deux égalités suivantes :

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \dots$$

$$\frac{7}{4} = 1 + \frac{1}{4}$$

Exercice 11 : effectue les trois opérations suivantes sans les poser.

Exercice 12 : compare les deux nombres placés sur chaque ligne en utilisant à chaque fois le symbole qui convient : < (plus petit que), > (plus grand que), = (égal).

13150 1 350

15 300 1 532

180,5 185

234,8 238

0,6 1,2

0,6 1

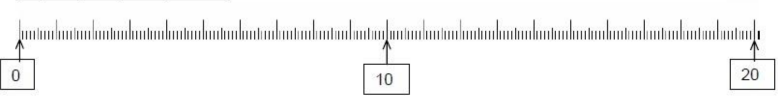
Exercice 13 : pour chacun des nombres décimaux donnés, écris sur les pointillés le nombre entier qui le précède et le nombre entier qui le suit.

.....< 505,14 <.....

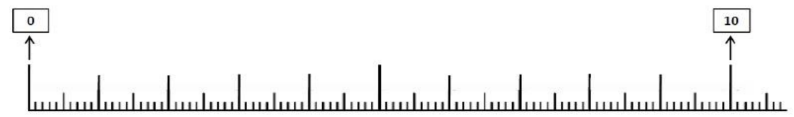
.....< 60.2 <

Exercice 14 : place sur la droite graduée ci-dessous les cinq nombres suivants :





Exercice 15 : Place sur la droite graduée ci-dessus les cinq nombres suivants et indique exactement la graduation correspondante avec une flèche : 2,6-1-6,2-8,9-0,5



Exercice 16: dans la case, écris le nombre qui correspond à la graduation donnée.

