

Exercice 1

Dictée de nombres

A/		D/	
B/		E/	
C/		F/	

Item 64	Item 65
1 9 0	1 9 0

Exercice 2

A/ Entoure la fraction égale à 0,38

$$\frac{38}{10}$$

$$\frac{0,38}{100}$$

$$\frac{38}{100}$$

$$\frac{38}{1000}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{0}{38}$$

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 :

0,5 =

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

$\frac{1}{4}$ =

Item 66	Item 67	Item 68
1 9 0	1 9 0	1 9 0

Exercice 3

Complète les égalités suivantes, sans poser les opérations.

$$1,5 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$256 + 24 + \dots\dots\dots = 400$$

Item 69	Item 70
1 9 0	1 9 0

Exercice 4

Compare les deux nombres placés sur chaque ligne en utilisant à chaque fois le symbole qui convient : < (plus petit que) ; > (plus grand que) ; = (égal)

15 300	1 532
234,8	238
0,6	1

Item 71
1 | 9 | 0

Exercice 5

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 <

Item 72
1 | 9 | 0

Exercice 6



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

Item 73
1 | 9 | 0

Exercice 7

Dictée de multiplications

A	
B	
C	
D	
E	

F	
G	
H	
I	
J	

Item 74
1 | 9 | 0

Exercice 8

Réponds aux questions dans le tableau ci-dessous.

A	En 18 combien de fois 6 ?
B	En 56 combien de fois 8 ?
C	En 36 combien de fois 4 ?
D	En 35 combien de fois 7 ?
E	En 49 combien de fois 7 ?

Item 75
1 9 0

Exercice 9

Résous le problème suivant :

Une enseignante décide d'acheter des calculatrices pour ses 24 élèves de CM2. Le prix total est de 300 €. Quel est le prix d'une calculatrice ?

Fais tes calculs ici.

Le prix d'une calculatrice est

Item 76	Item 77
1 9 0	1 9 0

Exercice 10

Pose et effectue les opérations suivantes.

$154,8 + 36,57$	$138,85 - 49,2$
39×57	$24,3 \times 6$
$544 : 17$	$276 : 8$

Item 78	Item 79	Item 80	Item 81	Item 82	Item 83
1 9 0	1 9 0	1 9 0	1 9 0	1 9 0	1 9 0

Fin de la première séquence de mathématiques