/1

/2

/2

Interrogation: Les nombres décimaux

Compétences		N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	T.B.M.
Je dois savoir maîtris	er les différentes écritures	s des				
nombres décimaux (en l sition)	ettres, en chiffre et en déco	ompo-				
Je dois connaître l'écritu	re décimale d'un nombre et res en fonction de leur rang					
Je dois connaitre et utilécrire ou décomposer un	liser les fractions décimales nombre décimal	pour				
N.E=Nonévalué ; $M.E=Non$ évalué $M.E=Non$ és bonne Mon	$M.I. = Maîtrise \ insuffisante \ \hat{i}trise$	$;\ M.F.\ =\ Maîtri$	$se\ fragile\ ;$	M.S. = M	$\it Aaîtrise$ so	ntis fais ante
Exercice 1 : Le nombre	34 est-il un nombre décimal	l? Expliquer vot:	re réponse	en vous a	idant de v	otre cour
Exercice 2 : Réécrire les	nombres suivants en suppr	imant les zéros i	nutiles (lo	rsqu'il y ei	n a).	
(a) 30,08	(b) 215,00	(c) 070,070		(d) 0,003		
(e) 0,000 20	(f) 041,080	(g) 004,7		(h) 83,600		
Exercice 3 : On considè	re le nombre 8 065,709.					
(a) Quel est le chiffre	des dixièmes?					
	e de centaines $?\dots\dots\dots$					

(c) Que représente le chiffre 9?......

/4 Exercice 4:

1. Écrire les nombres suivants avec une fraction décimale.

 $0,63 = \dots$ $50.9 = \dots$

 $8,072 = \dots$

 $23,108 = \dots$

2. Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

$$79 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} = \dots$$
 $2 + \frac{6}{100} = \dots$ $\frac{5}{10} + \frac{4}{1000} = \dots$

$$(8 \times 100) + (4 \times 1) + (5 \times 0, 1) + (1 \times 0, 01) + (6 \times 0, 001) = \dots \dots \dots$$

/1 Exercice 5:

Je suis un nombre décimal avec deux chiffres après la virgule. Mon chiffre des centièmes est le même que celui des millièmes de 925,647. Mon chiffre des dixièmes est le même que celui des centièmes de 6,0371. Ma partie entière est égale à la partie décimale de 853,724. Qui suis-je?

/+1 Exercice 6 : BONUS

Compléter la grille ci-dessous.

	1	2	3	4	5
${f A}$					
В					
C					
D					
\mathbf{E}					

Horizontalement

- **A.** $109 \times 100 + 4 \times 10 + 9$
- B. La partie entière de 5,02. / Nombre entier compris entre 519,9 et 520,2.
- C. Le nombre de centièmes dans 0,3. / Combien de nombres entiers y-t-il entre 1257,2 et 1265,9 ? D. Le nombre de millièmes dans $25 + \frac{7}{100} + \frac{4}{10} + \frac{1}{1000}$.
- E. Trois dizaines. / 6,6 dizaines

Verticalement

- 1. Le nombre de dixièmes dans $\frac{150}{100}$. / La partie entière de 23,264.
- 2. Le chiffre des centièmes de 25,007. / Nombre entier compris entre 349,05 et 350,2.
- 3. Le nombre de millièmes dans 9,504.
- 4. 420 dixièmes. / 0,76 centaines.
- **5.** $\frac{9081600}{}$