

CM

Nom :

Prénom :

Maîtrise générale	1	2	3	4	5	6	7
Appréciation générale							
Ecrire les nombres décimaux dictés	1	2	3	4	5	6	7
Distinguer la partie entière de la partie décimale dans un nombre	1	2	3	4	5	6	7
Repérer et supprimer les « 0 » inutiles d'un nombre	1	2	3	4	5	6	7
Ecrire des nombres décimaux en lettres/ en chiffres	1	2	3	4	5	6	7
Connaître la valeur positionnelle des chiffres d'un nombre	1	2	3	4	5	6	7

Ecrire les nombres dictés : (enregistrement)

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J

Entourer la partie entière et souligner la partie décimale des nombres suivants :

3,2	15,691	4,58		
467,5	700	9 452,33	1,584	67,9

Réécrire les nombres suivants en ayant supprimer les « 0 » inutiles :

7,60	⇒	_____		2,09	⇒	_____		914,100	⇒	_____
------	---	-------	--	------	---	-------	--	---------	---	-------

10,35	⇒			30,60	⇒			405,000	⇒	
0,800	⇒			68,010	⇒			50,06	⇒	

Ecrire les nombres suivants en lettres :

$3,45 =$ trois unités et quarante-cinq centièmes

- a) 3,64 ⇒ _____
- b) 85,7 ⇒ _____
- c) 457,962 ⇒ _____
- d) 20,08 ⇒ _____
- e) 1 495,3 ⇒ _____
- f) 62,006 ⇒ _____
- g) 942,80 ⇒ _____
- h) 0,09 ⇒ _____
- i) 1,872 ⇒ _____

Ecrire sous la forme d'un nombre décimal :

- a) 3 unités et 2 dixièmes ⇒ _____
- b) 9 unités et 7 centièmes ⇒ _____
- c) 28 unités et 6 millièmes ⇒ _____
- d) 7 dizaines, 5 unités et 9 dixièmes ⇒ _____
- e) 4 centaines et 5 centièmes ⇒ _____
- f) 164 unités et 3 dixièmes ⇒ _____
- g) 3 millièmes ⇒ _____
- h) 9 dixièmes, 1 centième et 4 millièmes ⇒ _____
- i) 425 centièmes ⇒ _____

Donner la valeur du chiffre « 7 » dans les nombres suivants :

5,7	⇒	_____		1,847	⇒	_____
67,3	⇒	_____		7 641,6	⇒	_____
709,12	⇒	_____		0,37	⇒	_____