

1			
	On désire étudier ce nombre : 0,0828		
	Ce nombre :		
	☐ est entier	□ est décimal	
	☐ n'est pas entier	□ n'est pas décimal	
2			
Ť	Supprimes lez zéros inutiles dans le nombre N.		
	N = 072,0		
3			
Ţ	Dans le nombre 3 751 le chiffre des dizaines est		
4			
Ī	Dans le nombre 8 426,5 le chiffre des dizaines est		
5			
	Complète avec l'écriture décimale :		
Ī	Complète avec l'écritur	e décimale :	
	1008 =	re décimale : $\frac{16}{100} = \frac{100}{100}$	<u>7</u> =
	1008	16	$\frac{7}{100} = \boxed{}$
6	$\frac{1008}{100} =$	$\frac{16}{10} = \square$	$\frac{7}{100} = \square$
	$\frac{1008}{100} =$	16	$\frac{7}{100} =$ a plus simple possible) :
	$\frac{1008}{100} = $ Écris ces nombres sous	$\frac{16}{10} = \boxed{}$ s la forme d'une fraction décimale (I	
	$\frac{1008}{100} =$	$\frac{16}{10} = \square$	$\frac{7}{100} =                                  $
	$\frac{1008}{100} = $ Écris ces nombres sous	$\frac{16}{10} = \boxed{}$ s la forme d'une fraction décimale (I	
	$\frac{1008}{100} =$ Écris ces nombres sous $0,351 = \frac{1008}{100}$	$\frac{16}{10} = $ s la forme d'une fraction décimale (l $0,53 = $	
6	$\frac{1008}{100} = $ Écris ces nombres sous	$\frac{16}{10} = $ s la forme d'une fraction décimale (l $0,53 = $	
6	$\frac{1008}{100} =$ Écris ces nombres sous $0,351 = \frac{1008}{100}$	$\frac{16}{10} = \frac{1}{10}$ is la forme d'une fraction décimale (I	
6	$\frac{1008}{100}$ = Écris ces nombres sous $0.351$ = $\frac{1008}{100}$	$\frac{16}{10} = \frac{1}{10}$ is la forme d'une fraction décimale (I	1,5 =