

Décomposition des nombres décimaux

Mon nom.....

Math / école / Numération / Décomposition des nombres décimaux 1

1 : compte de 0,1 en 0,1 (attention aux pièges)

4,3	4,4	4,5									
56,7	56,8										
99,8											

2 : compte de 0,01 en 0,01 (attention aux pièges)

4,56	4,57	4,58									
9,96	9,97										
0,95	0,96										

3 : décompose sous la forme d'écriture additive (tu peux t'aider d'un tableau)

14,89 = 10 + 4 + 0,8 + 0,09 13,57 =

21,036 = 5,248 =

4 : complète le tableau

54,32 = 50 + 4 + $\frac{3}{10}$ + $\frac{2}{100}$ **ou** 54,32 = 50 + 4 + 0,3 + 0,02

4,095 =

13,08 =

3,79 =

$50 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} = 54,32$ $50 + 4 + 0,3 + 0,02 = 54,32$

$2 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$ $2 + 0,6 + 0,05 = \dots\dots\dots$

$9 + \frac{8}{10} + \frac{2}{100} = \dots\dots\dots$ $2 + 0,8 + 0,02 = \dots\dots\dots$

$10 + \frac{4}{10} + \frac{6}{1000} = \dots\dots\dots$

$5 + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000} = \dots\dots\dots$