

MATHS CM1

- Les fractions décimales :

1- Transforme ces écritures en nombres décimaux. Tu peux utiliser ton tableau de numération :

$$6 + \frac{1}{10} = \quad 7 + \frac{2}{100} = \quad 1 + \frac{45}{100} = \quad 0 + \frac{9}{10} = \quad 0 + \frac{65}{10} = \quad 78 + \frac{3}{100} =$$

- les nombres décimaux :

2- Décompose les nombres décimaux : (ex : $52,7 = (5 \times 10) + 2 + \frac{7}{10}$)

84,3 =	8,09 =
96,09 =	40,859 =
25,84 =	724,07 =
587,3 =	1,987 =
905,72 =	37,8 =

3- Compare ces nombres décimaux (<, >, =) :

56,9 56,125	56,80 56,8	64,62 64,247	1,38 1,256
5,2 5,20	6,9 7,1		

4- Encadre par des nombres entiers :

.... < 12,5 < < 27,86 < < 9,3 <
.... < 6,55 < < 508,1 < < 5,99 <

- les opérations :

5- Pose ces opérations en colonne :

$$\begin{array}{l} 78\,961 + 5\,864 = \\ 92\,304 - 6\,842 = \\ 964 \times 68 = \\ 9\,675 : 5 = \end{array}$$