

Entraînement 1 Supprime les zéros inutiles si possible :

003100 =	310,00 =	031,200 =
0,02100 =	210,002 =	01004,800 =
000,01070 =	200,00 =	02001,090 =

Il s'agit de placer les 4 lettres du mot « CHAT » de façon à ce qu'elles figurent dans chaque ligne, chaque colonne, et chaque carré de 4 cases.

Entraînement 2 Compare les nombres suivants avec les signes < > ou =

35,15 36	0870 87	036 360
17,8 17,9	25,58 25,57	25,2 025,200
34,58 34,51	7,85 7,9	5,51 5,7
3,15 3,105	6,81 1,95	5,6 5,51

		T	
A			H
C			T
	A		

Entraînement 3 Entoure, dans chaque cas, le plus petit des nombres :

21 584	21 854	103,5	105,3
418,87	418,9	150,45	150,412
0,05	0,1	5,086	5,09

			A
	A	C	
	T	H	
H			

Entraînement 4 Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

$9 + \frac{7}{10} =$	$7 + \frac{8}{10} =$	$4 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} =$	$8 + \frac{4}{100} =$
$38 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} =$	$59 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} =$	$80 + \frac{6}{100} + \frac{9}{10} =$	$18 + \frac{5}{100} =$

Entraînement 4 Compare les nombres suivants avec les signes < ou > :

$4 + \frac{5}{10} \dots 4 + \frac{2}{10}$	$3 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} \dots 3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100}$
$5 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} \dots 5 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$	$11 + \frac{5}{100} \dots 11 + \frac{5}{10}$

Entraînement 5 Range par ordre croissant les nombres :

630	63	610	360	36	363					
.....	<	<	<	<	<
8,4	8,45	8,54	8,6	8,5	8,58					
.....					

ORDRE CROISSANT

Du plus petit au plus grand



Entraînement 6 Range par ordre décroissant les nombres : (du plus grand au plus petit, le plus grand à gauche)

7,60	7,7	7,69	7,61	7,75	7,67	9,25	9,24	9,15	9,05	9,8	9,3
.....

