

NOM (5) :



Je lis, j'écris, j'ordonne et je compare des nombres entre 0 et 1

1. Dans ton abaque écris les nombres suivants, puis recopie-les sur les pointillés :

5 C de mille 9 D 6 U et 4 centièmes =

1 D de millions 9 D de mille 5 U de mille 2 D =

Cinquante-quatre millièmes =

Trente-six dixièmes =

2. Continue la suite de 0,05 en 0,05 :

37,8 - 37,85 - - - -

3. Complète par < ou >

60,5 ... 65 / 81,100 ... 9,99 / 6,20 ... 6,02 / 5,062 ... 5,260

4. Barre tous les zéros inutiles dans les nombres suivants.

50 301,020 - 0206,004 - 010 002,500 - 304,056

5. Décompose les nombres :

32,1 = 30 + 2 + 0,1

63,704 =

160 094,006 =

6. Complète par

<	ou	>	ou	=
---	----	---	----	---

80 + 7 + 0,6 ... 90 0,07 + 0,2 ... 0,72

5 + 1 + 0,4 ... 6 2 + 0,4 + 0,07 ... 2,47

7. Recopie ces nombres du plus petit au plus grand (en ordre croissant)

7,18 - 1,78 - 8,71 - 1,87 - 7,81

.....

8. Recopie ces nombres du plus grand au plus petit (en ordre décroissant)

54,3 - 94,3 - 39,4 - 95,3 - 53,4

.....

9. Lis les nombres suivants : 325 8040,26 - 3 608,208 - 5 840,004

10. Ecris les nombres que je te dicte :

.....

11. Complète ces séries dans le comptage par 1.

Juste avant	nombre	juste après
....	10
....	21
....	37,9
....	2,99

11. Complète ces séries dans le comptage par 0,1.

Juste avant	nombre	juste après
....	10
....	21
....	37,9
....	2,99

12. Complète ces séries dans le comptage par 0,01.

Juste avant	nombre	juste après
....	10
....	21
....	37,9
....	2,99

13. Complète les opérations.

$0,9 + \dots = 1$	$0,8 + \dots = 1$	$0,7 + \dots = 1$
$0,09 + \dots = 1$	$0,08 + \dots = 1$	$0,07 + \dots = 1$
$0,99 + \dots = 1$	$0,98 + \dots = 1$	$0,97 + \dots = 1$

14. Calcule rapidement.

$6 \times 10 = \dots$	$4 \times 100 = \dots$	$51 \times 1000 = \dots$
$8,5 \times 10 = \dots$	$7,687 \times 100 = \dots$	$6,4 \times 1000 = \dots$
$0,12 \times 10 = \dots$	$2,3 \times 100 = \dots$	$0,02 \times 1000 = \dots$
$60 : 10 = \dots$	$500 : 100 = \dots$	$325\ 247 : 1000 = \dots$
$85,4 : 10 = \dots$	$7,5 : 100 = \dots$	$58,5 : 1000 = \dots$
$6 : 10 = \dots$	$3 : 100 = \dots$	$75 : 1000 = \dots$