

EVALUATION BILAN (0)

Pour être évalué la copie devra être propre et bien présentée

Regarde ton livret de suivi et commence par faire les exercices qui portent sur les notions que tu n'as pas réussies précédemment.

Pour avoir deux couleurs vertes il faut réussir les quatre questions, pour avoir une couleur verte il faut en réussir trois sur les quatre.

Lorsque tu auras terminé ces exercices alors tu peux faire la suite.

Dans le nombre 25 068,379

(TN1 01 :)

9 est le chiffre des

6 est le chiffre des

3 est le chiffre des

Le chiffre des centièmes est

Le chiffre des unités de mille est

Le chiffre des unités est

Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple : (TN1 02 :)

$$236,02 = 200 + 30 + 6 + 0,02$$

569,25 :

3,024 :

78,003 :

Ecris les nombres suivants en chiffres : (TN1 03 :)

Deux cent trente-quatre unités et trois centièmes :

Trois mille quatre cent quarante-quatre unités et vingt-cinq centièmes :

Deux millions quatre cent cinquante-trois unités et quatre millièmes :

Ecris les nombres suivants en lettres : (TN1 04 :)

25 687, 24 :

132,02 :

5,569 :

Ecris les nombres suivants comme dans l'exemple : (TN1 05 :)

$$235,45 = 2 ? 100 + 3 ? 10 + 5 ? 1 + 4 ? 0,1 + 5 ? 0,01$$

698,05 :

63,123 :

23,405 :

Ecris les nombres suivants comme dans l'exemple : (TN1 06 :)

$$235,45 = 200 + 30 + 5 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$$

35,24 :

691,03 :

78,11 :

Ecris les nombres en écriture décimale : (TN1 07 :)

$$\frac{45}{1000} = \quad \frac{2356}{100} = \quad \frac{123}{10000} = \quad \frac{4}{100} =$$

Ecris les nombres sous forme fractionnaire : (TN1 08 :)

$$0,05 = \quad 56,8 = \quad 369,54 = \quad 2,3 =$$

Encadre les nombres ci-dessous par deux entiers consécutifs : (TN1 12 :)

$$\begin{array}{lll} \dots < 23,5 < \dots & \dots < 0,87 < \dots & \dots < 9,87 < \dots \\ \dots < 236,05 < \dots & \dots < 44,4 < \dots & \dots < 128,01 < \dots \end{array}$$

Range les nombres suivants ...

... dans l'ordre croissant : (TN1 14 :)

1) 0,1 ; 0,02 ; 0,01 ; 0,4 ; 0,16 ; 0,04 ; 0,2 ; 1

2) 4,1 ; 7,2 ; 11,4 ; 16,7 ; 23,1 ; 4,030 ; 4,25

... dans l'ordre décroissant : (TN1 14 :)

3) 1,5 ; 2,3 ; 6,0 ; 9,1 ; 4,3 ; 5,9 ; 8,8 ; 6,1 ; 8,0 ; 3,9

4) 5,4 ; 2,0 ; 1,9 ; 9,9 ; 7,1 ; 1,7 ; 4,4 ; 9,1 ; 4,6