

Travail en autonomie : La numération.

Exercice N°1 : Écrire les nombres proposés en supprimant les zéro inutiles et en respectant les critères de bonne lisibilité :

010 405 200,030 00 -->

45 100,003 0 -->

001 256 200 000 -->

Exercice N° 2 : Écrire les nombres suivants plus lisiblement (avec des espaces) :

4521368,0125 -->

10023652202,01 -->

452003200000 -->

Exercice N°3 : Écrire les nombres suivants en chiffres en respectant les critères de lisibilité:

Quinze millions dix-sept mille unités trente-deux millièmes -->

Quatre-vingt-quatorze mille virgule zéro zéro deux -->

Trois cent soixante-quinze millièmes -->

Exercice N° 4 : Écrire les nombres suivants en chiffres (respecter la règle de lisibilité):

- Quarante mille soixante :
- Deux cent soixante-quinze mille deux cent sept :
- Vingt-sept unités trente-cinq millièmes :

Exercice N° 5 : Écrire un nombre composé de : 2 centaines, 7 centièmes, 1 unité, 1 unité de mille et 4 millièmes (respecter la règle de lisibilité):

Écrire ce nombre en lettres ?

Exercice N° 6 : Écrire un nombre composé de : 9 millions, 9 centièmes, 3 unités, 4 unités de mille, 3 dizaines et 2 dizaines de millions (respecter la règle de lisibilité):

Écrire ce nombre en lettres ?

Exercice N° 7 : Écrire le texte correspondant au montant d'un chèque en euros de 13 755,29 € ?

Exercice N° 8 : Indiquer le rang du chiffre souligné dans le nombre suivant :

45 123 698,785 à

Exercice N° 9 : Classer dans l'ordre décroissant les nombres suivants (Utiliser le symbole approprié) :

75 128 – 710 258 – 75 218 – 71 725 – 7 812 – 72 851 – 710 852 – 72 158 – 701 258

Exercice N° 10 : Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant (Utiliser le symbole approprié) :

0,838 – 0,380 3 – 0,38 – 0,03 – 0, 083 – 0,038 – 0,030 8 – 0,008

Exercice N° 11 : Arrondir les nombres suivants :

Au dixième : 78,09 à

Au millième : 18,123 8 à

Au centième : 785,49 à

A l'unité : 49,9 à

Au centième par défaut : 786,789 à

Au millième par excès : 45, 002 1 à

Au dixième par défaut : 45,46 à