

Exercice 1

- 1. Écrire en chiffres les nombres suivants.
- six-cent-soixante-dix-neuf millièmes :
 - cinq-cent-cinquante-millions-six-cent-soixante-dix-neuf-mille :
 - quatre-vingt-seize-millions-quarante-quatre-mille-quatre-vingt-quinze :
 - quatre-cent-quarante unités et quatre-vingt-quinze centièmes :
 - huit-cent-soixante-et-une unités et soixante-treize millièmes :
 - cinq-cent-cinquante-quatre-millions-huit-cent-soixante-et-un-mille-soixante-treize :
 - cinq-cent-soixante-neuf-millions-cent-trente-neuf :
 - une unité et trente-neuf centièmes :
- 2. Écrire en lettres les nombres suivants (sans utiliser le mot "virgule").
- 2 516,2 :
 - 983 507 053 :
 - 0,529 :
 - 507,053 :
 - 906 000 228 :
 - 2,28 :
 - 675 025 162 :
 - 328 529 000 :

Exercice 2

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 345718 de telle sorte que :

- le chiffre 5 soit le chiffre des milliers :
- le chiffre 1 soit le chiffre des millièmes :
- le chiffre 3 soit le chiffre des centièmes :
- le chiffre 3 soit le chiffre des dixièmes :
- le chiffre 1 soit le chiffre des dizaines :
- le chiffre 5 soit le chiffre des centaines :

Exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

- | | |
|--|--|
| ►1. $3 \times \frac{1}{100} + 7 \times 1 + 9 \times 10 = \dots\dots\dots$ | ►4. $6 \times 10 + 3 \times \frac{1}{10} + 9 \times 100 = \dots\dots\dots$ |
| ►2. $5 \times \frac{1}{1000} + 1 \times 10 + 7 \times \frac{1}{100} = \dots\dots\dots$ | ►5. $4 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{10} + 1 \times 10 = \dots\dots\dots$ |
| ►3. $2 \times \frac{1}{1000} + 8 \times \frac{1}{10} + 2 \times \frac{1}{100} = \dots\dots\dots$ | ►6. $8 \times 100 + 4 \times 10 + 3 \times 1 = \dots\dots\dots$ |

Exercice 4

- 1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant.
5,6 ; 5,82 ; 5,945 ; 6,1
- 2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant.
9,66 ; 9,125 ; 7,1 ; 9,4

Exercice 5

- Arrondir 800,434 au centième par excès.
- Arrondir 7782010 à la centaine.
- Arrondir 190494 à la dizaine par défaut.
- Arrondir 631518 à la dizaine par excès.