

Exercice 1

►1. Écrire en chiffres les nombres suivants.

- a) six-cent-soixante-dix-neuf millièmes :
- b) cinq-cent-cinquante-millions-six-cent-soixante-dix-neuf-mille :
- c) quatre-vingt-seize-millions-quarante-quatre-mille-quatre-vingt-quinze :
- d) quatre-cent-quarante unités et quatre-vingt-quinze centièmes :
- e) huit-cent-soixante-et-une unités et soixante-treize millièmes :
- f) cinq-cent-cinquante-quatre-millions-huit-cent-soixante-et-un-mille-soixante-treize :
- g) cinq-cent-soixante-neuf-millions-cent-trente-neuf :
- h) une unité et trente-neuf centièmes :

►2. Écrire en lettres les nombres suivants (sans utiliser le mot "virgule").

- a) 2 516,2 :
- b) 983 507 053 :
- c) 0,529 :
- d) 507,053 :
- e) 906 000 228 :
- f) 2,28 :
- g) 675 025 162 :
- h) 328 529 000 :

Exercice 2

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

- 1. le chiffre 5 soit le chiffre des milliers :
- 2. le chiffre 1 soit le chiffre des millièmes :
- 3. le chiffre 3 soit le chiffre des centièmes :
- 4. le chiffre 3 soit le chiffre des dixièmes :
- 5. le chiffre 1 soit le chiffre des dizaines :
- 6. le chiffre 5 soit le chiffre des centaines :

Exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

►1. $3 \times \frac{1}{100} + 7 \times 1 + 9 \times 10 = \dots\dots\dots$

►2. $5 \times \frac{1}{1000} + 1 \times 10 + 7 \times \frac{1}{100} = \dots\dots\dots$

►3. $2 \times \frac{1}{1000} + 8 \times \frac{1}{10} + 2 \times \frac{1}{100} = \dots\dots\dots$

►4. $6 \times 10 + 3 \times \frac{1}{10} + 9 \times 100 = \dots\dots\dots$

►5. $4 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{10} + 1 \times 10 = \dots\dots\dots$

►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

►1. Arrondir 800,434 au centième par excès.

►2. Arrondir 7782010 à la centaine.

►3. Arrondir 190494 à la dizaine par défaut.

►4. Arrondir 631518 à la dizaine par excès.