

Exercice 1

- ▶1. Écrire en chiffres les nombres suivants.
 - a) deux-cent-quatre-vingts unités et cinq dixièmes :
 - b) quatre-cent-soixante-neuf-millions-quatre-vingt-sept-mille-huit-cent-soixante-dix-sept :
 - c) neuf-cent-soixante-et-onze-millions-deux-cent-vingt-six-mille :
 - d) soixante-et-onze centièmes :
 - e) deux-cent-vingt-six millièmes :
 - f) deux-cent-quarante-millions-vingt-huit-mille-cinquante :
 - g) huit-cent-quatre-vingt-neuf-millions-soixante-et-onze :
 - h) quatre-vingt-sept unités et huit-cent-soixante-dix-sept millièmes :
- ▶2. Écrire en lettres les nombres suivants (sans utiliser le mot "virgule").
 - a) 98 030 181 :
 - b) 21 909,1 :
 - c) 362 742 000 :
 - d) 524 000 574 :
 - e) 0,574 :
 - f) 7,42 :
 - g) 801 219 091 :
 - h) 30,181 :

Exercice 2

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 294617 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 9 soit le chiffre des centièmes :
- ▶2. le chiffre 2 soit le chiffre des centaines :
- ▶3. le chiffre 6 soit le chiffre des milliers :
- ▶4. le chiffre 7 soit le chiffre des dizaines :
- ▶5. le chiffre 2 soit le chiffre des unités :
- ▶6. le chiffre 9 soit le chiffre des millièmes :

Exercice 3

Compléter avec un nombre décimal :

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶1. $9 \times 1 + 1 \times 10 + 5 \times \frac{1}{100} = \dots\dots\dots$ ▶2. $6 \times \frac{1}{100} + 1 \times 100 + 4 \times 10 = \dots\dots\dots$ ▶3. $4 \times 1000 + 6 \times \frac{1}{100} + 8 \times \frac{1}{1000} = \dots\dots\dots$ | <ul style="list-style-type: none"> ▶4. $2 \times 10 + 6 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{1000} = \dots\dots\dots$ ▶5. $9 \times 10 + 7 \times \frac{1}{100} + 1 \times 100 = \dots\dots\dots$ ▶6. $3 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{1000} + 4 \times 1 = \dots\dots\dots$ |
|---|---|

Exercice 4

- ▶1. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant.
 4,4 ; 4,934 ; 4,27 ; 2,6
- ▶2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant.
 4,818 ; 4,6 ; 4,65 ; 7,4

Exercice 5

- ▶1. Arrondir 86 479 500 au millier par défaut.
- ▶2. Arrondir 4 579,98 au dixième par excès.
- ▶3. Arrondir 5 197,89 au dixième.
- ▶4. Arrondir 7073 910 à la centaine par défaut.