

**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"> <li>▶1. <math>9 \times 1 + 1 \times 10 + 5 \times \frac{1}{100} = \dots\dots\dots</math></li> <li>▶2. <math>6 \times \frac{1}{100} + 1 \times 100 + 4 \times 10 = \dots\dots\dots</math></li> <li>▶3. <math>4 \times 1\,000 + 6 \times \frac{1}{100} + 8 \times \frac{1}{1\,000} = \dots\dots\dots</math></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶4. <math>2 \times 10 + 6 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{1\,000} = \dots\dots\dots</math></li> <li>▶5. <math>9 \times 10 + 7 \times \frac{1}{100} + 1 \times 100 = \dots\dots\dots</math></li> <li>▶6. <math>3 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{1\,000} + 4 \times 1 = \dots\dots\dots</math></li> </ul> |
|---|---|

**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.