

**Exercice 1**

►1. Écrire en chiffres les nombres suivants.

a) cinquante-six-millions-quatre-cent-vingt-six-mille : .....

b) cinq-cent-douze-millions-quatre-vingt-douze : .....

c) neuf unités et deux dixièmes : .....

d) quatre-cent-vingt-six millièmes : .....

e) neuf-cent-quatre-millions-soixante-trois-mille-six-cent-quatre-vingt-dix : .....

f) six-cent-quinze-millions-trois-cent-soixante-quinze-mille-neuf : .....

g) soixante-trois unités et soixante-neuf centièmes : .....

h) trente-sept-mille-cinq-cents unités et neuf dixièmes : .....

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

a) 75,7 : .....

b) 197,031 : .....

c) 306 000 757 : .....

d) 680 058 513 : .....

e) 761 197 031 : .....

f) 36,5 : .....

g) 589 365 000 : .....

h) 585,13 : .....

**Exercice 2**

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 184725 de telle sorte que :

►1. le chiffre 7 soit le chiffre des unités : .....

►2. le chiffre 7 soit le chiffre des centaines : .....

►3. le chiffre 4 soit le chiffre des dizaines : .....

►4. le chiffre 2 soit le chiffre des centièmes : .....

►5. le chiffre 4 soit le chiffre des millièmes : .....

►6. le chiffre 1 soit le chiffre des dixièmes : .....

**Exercice 3**

Compléter avec un nombre décimal :

►1.  $2 \times \frac{1}{10} + 3 \times 10 + 4 \times 1 = \dots\dots\dots$

►2.  $3 \times \frac{1}{100} + 1 \times 1\,000 + 4 \times \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

►3.  $4 \times \frac{1}{10} + 9 \times 100 + 8 \times 10 = \dots\dots\dots$

►4.  $2 \times \frac{1}{1\,000} + 7 \times 1 + 8 \times \frac{1}{100} = \dots\dots\dots$

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

►6.  $4 \times 10 + 8 \times \frac{1}{100} + 4 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

**Exercice 4**

►1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant.

2,9 ; 1,92 ; 1,7 ; 1,512

►2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

8,2 ; 8,162 ; 8,73 ; 8,6

**Exercice 5**

►1. Arrondir 2 624 430 à la centaine par défaut.

►2. Arrondir 6 286 160 à la centaine par excès.

►3. Arrondir 51,942 2 au millième par excès.

►4. Arrondir 93,444 8 au millième par défaut.