

1 Écris en chiffres.

- a. Cent-sept-mille-sept :
- b. Sept-cent-mille-deux-cents :
- c. Trois-cent-soixante-dix-mille :
- d. Vingt-cinq-mille-trente-deux :

2 Écris en lettres.

- a. 725 000 :
-
- b. 76 000 :
-
- c. 33 005 :
-
- d. 210 012 :
-

3 Complète.

- a. $800\,000 + 70\,000 + 10 =$
- b. $500\,000 + 80\,000 + 90 + 4 =$
- c. $40\,000 + 3\,000 + 100 + 80 =$
- d. $800\,000 + 50 + 9 =$

7 Complète.

- a. $(6 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (5 \times 100) + 2 =$
- b. $(3 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (9 \times 10) =$
- c. $93\,673 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$
- d. $37\,076 =$

8 Complète.

- a. $(4 \times 10\,000) + (938 \times 10) + 5 =$
- b. $(86 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 8 =$
- c. $320\,249 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 10) + \dots$
- d. $61\,205 = (\dots \times 100) + \dots$

10 Compte de 100 en 100 de 199 747 à 200 147.

.....

11 Compte de 1 000 en 1 000 de 497 456 à 501 456.

.....

4 Entoure

- a. le chiffre des centaines de : 7 6 5 3 5 2
- b. le chiffre des unités de mille de : 9 5 6 3 7 1
- c. le nombre de centaines de : 8 9 6 2 8 5
- d. le nombre de dizaines de mille de : 3 9 9 1 4 3

5 Écris en lettres, puis en chiffres, tous les nombres que tu peux obtenir avec tous ces mots.

huit	cent	mille
------	------	-------

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6 Écris en lettres le nombre le plus grand puis le nombre le plus petit avec quatre de ces mots.

mille	cent(s)	neuf
quarante	quatre	vingt(s)

.....

.....

9 *Le nombre mystère*

- Je suis un nombre impair de 5 chiffres supérieur à 80 000.
- Mon chiffre des dizaines est égal à la moitié de mon chiffre des dizaines de mille.
- Mon chiffre des centaines est égal au double de celui des unités.
- La somme de mes chiffres est égale à 18.

Qui suis-je ?