

1 Les nombres de zéro à dix mille.

1 - Écris en chiffres :

a) soixante-dix-sept ; quatre-vingt-quinze ; quatre-vingts ; quarante et un.

b) neuf cent soixante-douze ; six cent quarante neuf ; huit cent six.

c) deux mille sept cent cinquante trois ; sept mille six cents ; cinq mille vingt ; trois mille neuf.

2 - Écris en lettres :

a) 28 ; 54 ; 79 ; 95

b) 147 ; 903 ; 762 ; 974

c) 6 200 ; 8 466 ; 7 008.

3 - Donne le précédent de chacun des nombres :

4 090 ; 5 000 ; 800 ; 7 019 ; 3 160.

4 - Donne le suivant de chacun des nombres :

2 699 ; 6 089 ; 4 999 ; 999 ; 7 438.

5 - Observe l'exemple et décompose de même en centaines, dizaines et unités :

exemple : $153 = 100 + 50 + 3$

24 ; 45 ; 86 ; 165 ; 408 ; 240 ; 642 ; 451.

5 - Observe l'exemple et décompose les nombres de même :

exemple : $5\ 208 = 5\ 000 + 200 + 8$

784 ; 9 564 ; 6 075 ; 4 600 ; 1 594.

6 - Souligne en bleu le chiffre des dizaines ; entoure en rouge le nombre de dizaines.

8 245 ; 5 804 ; 7 843 ; 5 618 ; 3 537.

7 - Retrouve les nombres égaux :

a) $5\ 000 + 400 + 2$ b) $3\ 200 + 54$

c) $550 + 2\ 350$ d) $5\ 410 - 8$

e) 3 900 f) huit mille

g) $5\ 400 + 12$ h) $3\ 000 - 100$

i) $3\ 150 + 104$ j) $302 + 5\ 100$

k) $3\ 000 + 5\ 000$ l) $54 + 900$

m) deux mille huit cents

8 - Hervé possède quatre étiquettes : 0 ; 5 ; 5 et 9. Donne tous les nombres qu'il peut écrire avec ces chiffres. Range ces nombres du plus grand au plus petit.

9 - Recherche les nombres que tu peux écrire en lettres avec les mots 'vingt', 'quatre', 'cent' et 'sept'. Range-les du plus petit au plus grand.

10 - La somme des chiffres du nombre 6 437 est vingt.

a) Quel est le nombre de quatre chiffres dont la somme des chiffres est la plus grande ?

b) Quel est le nombre de quatre chiffres dont la somme des chiffres est la plus petite ?

c) Trouve six nombres de quatre chiffres dont la somme des chiffres est trente.

11 - Entoure l'écriture chiffrée qui correspond au nombre en lettres :

a)	huit cent quarante-sept	874	807	847
b)	trois cent soixante-quatorze	314	374	364
c)	quatre cent un	410	401	101
d)	cinq cent quatre-vingt-seize	596	516	580
e)	deux cent vingt	122	120	220

12 - a) Place les lettres correspondant aux nombres sur la droite numérique :

A : 5 420 B : 2 350 C : 9 005 D : 2 900 E : 6 710 F : 1 019

b) Place un point G entre D et F sur la droite numérique.

Donne un nombre qui peut correspondre à ce point.

