



1) Place les nombres dans le tableau de numération.

a- 57 523

b- deux mille trois cent huit

c- trente-trois mille six

d- 1001

e- 97 304

DM	UM	C	D	U

2) Place les nombres suivants en ordre décroissant.

22

2022

222

220

20 202

22 222

--	--	--	--	--	--

3) Quelle est la valeur du chiffre 6 dans chacun des nombres suivants?

a- 56 832 \_\_\_\_\_

b- 2365 \_\_\_\_\_

c- 69 453 \_\_\_\_\_

d- 23 608 \_\_\_\_\_

4) Quelle position occupe le chiffre 2 dans chacun des nombres suivants.

a- 32 459 \_\_\_\_\_

b- 27 436 \_\_\_\_\_

c- 18 352 \_\_\_\_\_

d- 7289 \_\_\_\_\_



5) Recompose les nombres.

a- 56 C + 912 D + 33 UM = \_\_\_\_\_

b- 845 U + 27 DM + 9 C = \_\_\_\_\_

c- 25 D + 119 U + 5 CM + 71 UM = \_\_\_\_\_

6) Associe les deux colonnes.

10 dizaines de mille		 10
10 unités		 100
10 dizaines		 1000
1000 unités de mille		 10 000
100 centaines		 100 000
100 dizaines		 1 000 000

7) Dans le nombre 573 698, combien y a-t-il :

a- de centaines? \_\_\_\_\_

b- d'unités de mille? \_\_\_\_\_

c- de dizaines? \_\_\_\_\_

d- de centaines de mille? \_\_\_\_\_

e- d'unités? \_\_\_\_\_

