

# Numération

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-  $56 \text{ C} + 912 \text{ D} + 33 \text{ UM} =$  \_\_\_\_\_

b-  $845 \text{ U} + 27 \text{ DM} + 9 \text{ C} =$  \_\_\_\_\_

c-  $25 \text{ D} + 119 \text{ U} + 5 \text{ CM} + 71 \text{ UM} =$  \_\_\_\_\_

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? \_\_\_\_\_

