

8

Composer  
des  
nombres  
entiers.

5

Composer  
des  
nombres  
entiers.

7

Composer  
des  
nombres  
entiers.

1

Composer  
des  
nombres  
entiers.

0

Composer  
des  
nombres  
entiers.

3

Composer  
des  
nombres  
entiers.

Avec les chiffres :

8 5 7 1 0 3

compose :

**Le plus PETIT  
nombre possible.**

**Note : il est interdit de  
commencer par le 0.**



Composer des  
nombres  
entiers.



CM DM UM C D U

1 0 3 5 7 8

On place les chiffres du plus  
petit au plus grand en  
intercalant le 0 dès que  
possible.

Avec les chiffres :

8 5 7 1 0 3

compose :

**Le plus GRAND  
nombre possible.**



Composer des  
nombres  
entiers.



CM DM UM C D U

8 7 5 3 1 0

On place les chiffres du plus  
grand au plus petit.

Avec les chiffres :

8 5 7 1 0 3

compose :

**Le plus PETIT  
nombre possible  
avec  
5 D simples.**

**Note : il est interdit de  
commencer par le 0.**



## Composer des nombres entiers.



CM DM UM C D U

1 0 3 7 5 8

On place les chiffres du plus petit  
au plus grand en intercalant le 0  
dès que possible et en gardant le  
5 pour les dizaines.

Avec les chiffres :

8 5 7 1 0 3

compose :

**Le plus PETIT  
nombre possible  
multiple de 10.**

**Note : il est interdit de  
commencer par le 0.**



## Composer des nombres entiers.



CM DM UM C D U

1 3 5 7 8 0

On place les chiffres du plus petit  
au plus grand en gardant le 0 pour  
les unités simples. **Tous les  
multiples de 10 finissent par zéro.**

Avec les chiffres :

8 5 7 1 0 3

compose :

**Le plus PETIT  
nombre possible  
avec  
7 D de mille.**

**Note : il est interdit de  
commencer par le 0.**



## Composer des nombres entiers.



CM DM UM C D U

1 7 0 3 5 8

On place les chiffres du plus petit  
au plus grand en plaçant le  
7 pour les DM et en intercalant le  
0 dès que possible.

Avec les chiffres :

8 5 7 1 0 3

compose :

**Le plus PETIT  
nombre PAIR  
possible.**

**Note : il est interdit de  
commencer par le 0.**



## Composer des nombres entiers.



CM DM UM C D U

1 0 3 5 7 8

On place les chiffres du plus petit  
au plus grand en intercalant le 0  
dès que possible et en plaçant le  
plus grand chiffre pair pour la fin.

**Un nombre pair finit par  
0, 2, 4, 6 ou 8.**

Avec les chiffres :

8 5 7 1 0 3

compose :

**Le plus GRAND  
nombre possible  
avec  
3 C de mille.**



## Composer des nombres entiers.



CM DM UM C D U

3 8 7 5 1 0

On place les chiffres du plus grand au plus petit en plaçant le 3 pour les centaines de mille.

Avec les chiffres :

8 5 7 1 0 3

compose :

**Le plus GRAND  
nombre IMPAIR  
possible.**



## Composer des nombres entiers.



CM DM UM C D U

8 7 5 3 0 1

On place les chiffres du plus grand au plus petit en gardant le plus petit chiffres impair pour les unités simples.

Un nombre impair finit par 1,3,5,7 ou 9.

Avec les chiffres :

8 5 7 1 0 3

compose :

**Le plus GRAND  
nombre possible  
multiple de 10.**



## Composer des nombres entiers.



CM DM UM C D U

8 7 5 3 1 0

On place les chiffres du plus grand au plus petit en gardant le 0 pour les unités simples.

Tous les multiples de 10 finissent par zéro.

Avec les chiffres :

8 5 7 1 0 3

compose :

**Le plus GRAND  
nombre possible  
multiple de 5.**



## Composer des nombres entiers.



CM DM UM C D U

8 7 5 3 1 0

On place les chiffres du plus grand au plus petit en terminant soit par 0 ou 5.

Il faut tester les possibilités :  
8 7 3 1 0 5 aurait été plus petit !

Composer des nombres entiers N2.

Utilise les 6 chiffres pour faire tes manipulations.

Classe des mille			Classe des unités simples		
C	D	U	C	D	U

Composer des nombres entiers N2.

## Composer des nombres entiers à 6 chiffres.



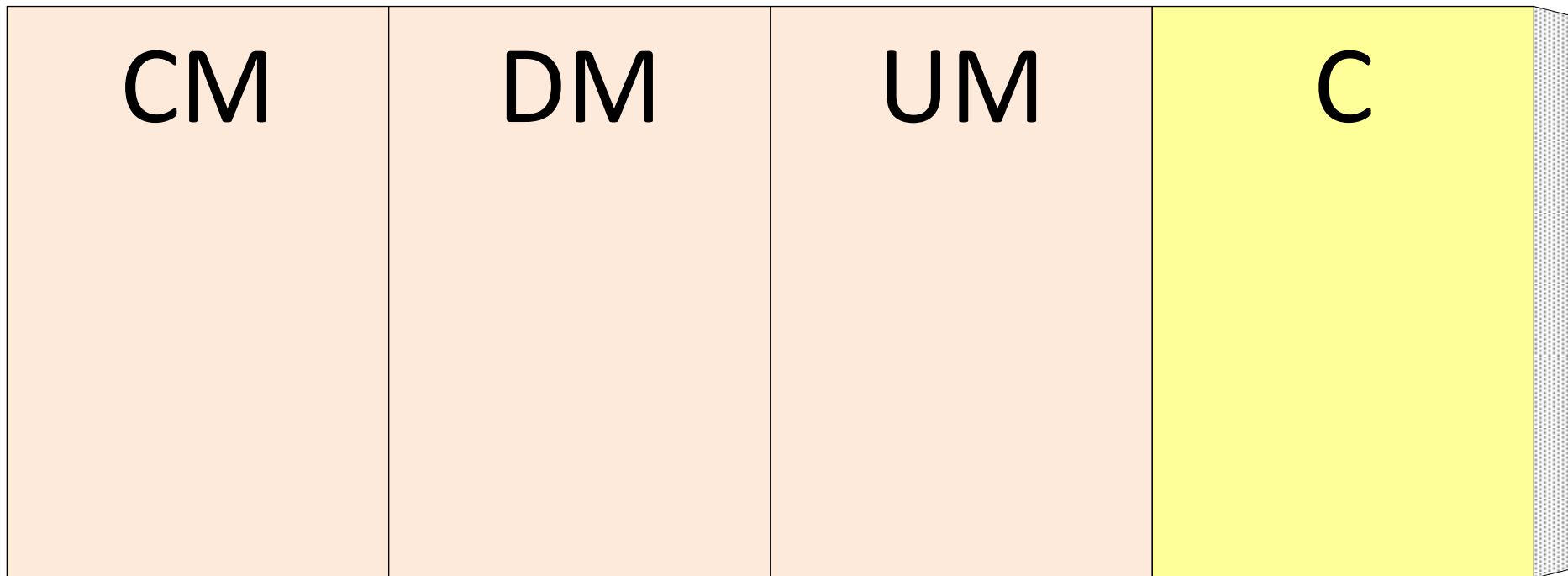
Utilise les 6 chiffres pour faire tes manipulations.

Classe des mille			Classe des unités simples		
C	D	U	C	D	U

Composer des nombres entiers N2.

COLLANT

Composer des nombres entiers N2.



Ne pas  
plastifier et  
coller.

Cette partie  
peut être  
pliée en  
accordéon et  
rangée dans  
la boîte.

