

## CE1 - Lundi 4 mai : Mathématiques Les nombres jusqu'à 9 999

### 1 – Entoure le plus grand nombre de chaque liste

a) 6 920 - 760 - **9 067** - 987 -

b) 7 198 - 8 347 - 2 546 - **8 626** -

c) 98 - 5254 - 5 244 - **8 020** -

d) 2 697 - 3 292 - 1 973 - **3 276** -

### 2 – Ecris le signe < ou >

564 > 83

466 < 490

365 < 4297

971 < 1 032

3 857 < 6429

4723 > 4684

7 538 > 7358

### 3- Ecris ces nombres en chiffres

trois mille quatre cent douze = **3 412**

six mille sept cents = **6 700**

quatre mille huit cent soixante-seize = **4 876**

cinq mille neuf = **5 009**

### 4 – Ecris ces nombres en lettres

7 145 = **sept mille cent quarante-cinq**

3 636 = **trois mille six cent six**

5 809 = **cinq mille huit cent neuf**

### 5 – Décompose chaque nombre comme dans l'exemple

**4 876 = 4 000 + 800 + 70 + 6**

**4876 = (4 x100) + (8x100) + (7x10) + 6**

Suite de l'exercice 5 :

$$7\ 284 = 7\ 000 + 200 + 80 + 4$$

$$7\ 284 = (7 \times 1000) + (2 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$

$$9\ 630 = 9000 + 600 + 30$$

$$9\ 630 = (9 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 10)$$

6 – Retrouve le nombre comme dans l'exemple

$$\text{Ex : } 3\ m + 6\ c + 9\ d + 2\ u = 3\ 692$$

$$5\ m + 3\ c + 8\ d + 7\ u = 5\ 387$$

$$3\ m + 9\ c + 61\ u = 3\ 961$$

$$80\ c + 2\ d + 5\ u = 8\ 025$$

$$6\ m + 1\ c + 4\ u = 6\ 104$$

7 – Entoure le bon nombre

trois mille cinq cent vingt-huit	3 558	<u>3 528</u>
----------------------------------	-------	--------------

$(6 \times 1000) + (7 \times 100) + (5 \times 10)$	6 756	<u>6 750</u>
--	-------	--------------

3 m, 6 c, 9 d, 7 u	6 397	<u>3 697</u>
--------------------	-------	--------------

$1\ 000 + 100 + 100 + 10 + 6$	1 116	<u>1 216</u>
-------------------------------	-------	--------------

2 milliers et 7 dizaines	2 700	<u>2070</u>
--------------------------	-------	-------------

8 – Complète les nombres

$$5\ 097 \text{ -----} + 1 = 5\ 098$$

$$4529 \text{ -----} + 10 = 4\ 539$$

$$8385 \text{ -----} + 100 = 8\ 485$$

$$3\ 007 \text{ -----} + 1000 = 4\ 007$$

9 – Entoure les nombres compris entre 6 340 et 6 450

a) 6395 - 6 176 - 6 337 - 6 426

b) 6 357 - 6 034 - 6 456 - 6 345