

## 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 = .....

six mille sept cents = .....

quatre mille huit cent soixante-seize .....

cinq mille neuf = .....

### 4 – Ecris ces nombres en lettres

7 145 = .....

3 636 = .....

5 809 = .....

### 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 = .....

7 284 = .....

9 630 = .....

9 630 = .....

6 – Retrouve le nombre comme dans l'exemple

**Ex : 3 m + 6 c + 9 d + 2 u = 3 692**

5 m + 3 c + 8 d + 7 u = .....

3 m + 9 c + 61 u = .....

80 c + 2 d + 5 u = .....

6 m + 1 c + 4 u = .....

7 – Entoure le bon nombre

**trois mille cinq cent vingt-huit**                      3 558                      3 528

**(6X1000) + (7X100) + (5X10)**                      6 756                      6 750

**3 m, 6 c, 9 d, 7 u**                      6 397                      3 697

**1 000 + 100 + 100 + 10 + 6**                      1 116                      1 216

**2 milliers et 7 dizaines**                      2 700                      2070

8 – Complète les nombres

5 097 -----+1 = .....                      4529 -----+ 10 = .....

8385 -----+ 100 = .....                      3 007-----+1000 = .....

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