

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_

# Exercices d'entraînement

## Décomposer et recomposer

Num. \_ \_



### Exercice 1 : Je décompose comme dans l'exemple

Exemples :  $3\ 547 = (3 \times 1000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 7$

★ 1	★ 2
2 457 =	54 320 =
5 250 =	74 607 =
9 307 =	21 004 =
12 984 =	47 021 =

### Exercice 2 : Je compare les nombres suivants

Rappel : < veut dire "plus petit que" > veut dire "plus grand que"

★ 1	★ 2
2 546 ..... 2 654	272 090 ..... 272 190
6 789 ..... 6 089	457 257 ..... 407 257
2 478 ..... 2 487	909 999 ..... 919 999
14 254 ..... 1 425	504 123 ..... 504 103

### Exercice 3 : J'encadre et j'arrondis

Rappel :

J'arrondis à la dizaine

1 240	1 245	1 250
-------	-------	-------

J'arrondis à la centaine

1 200	1 245	1 300
-------	-------	-------

★ 2	★ 3
<b>J'encadre et j'arrondis à la dizaine</b>	<b>J'encadre et j'arrondis à la centaine</b>
5 478	15 374
2 494	172 250
4 025	204 205
1 257	107 789

### Exercice 4 : Je résous les énigmes

<p>Dans la liste des nombres de 1 à 100, combien de fois trouvera t'on le chiffre 9?</p>	<p>Je suis un nombre caché, compris entre 500 et 1000. Mon chiffre des centaines est le triple (3 fois) le chiffre des dizaines. Mon chiffre des unités est la somme (l'addition) des deux autres chiffres. Qui suis-je</p>