

Nom : .....

Date : .....

- Savoir décomposer les nombres  $> 10\ 000$
- Connaître la différence entre chiffre et nombre

Corrigé

Les nombres  $\rightarrow$  1 million

## 1 Complète les tableaux

38 514	$30\ 000 + 8\ 000 + 500 + 10 + 4$
63 095	$60\ 000 + 3\ 000 + 90 + 5$
15 376	$10\ 000 + 5\ 000 + 300 + 70 + 6$
170 211	$100\ 000 + 70\ 000 + 200 + 10 + 1$
258 590	$200\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 500 + 90$
584 739	$500\ 000 + 80\ 000 + 4\ 000 + 700 + 30 + 9$

## 2 Dans les nombres suivants entoure ce qu'on te demande :

180 975

Le nombre de  
centaines de mille

801 205

Le nombre de centaines

38 156

Le nombre de  
dizaines de mille

61 385

Le chiffre des dizaines de  
mille

272 400

Le chiffre des  
dizaines de mille

899 619

Le nombre de milliers

3 Décompose selon l'exemple les nombres suivants  
 $42\ 355 = (4 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 5$ 

$$10\ 235 = (1 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 5$$

$$253\ 600 = (2 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (6 \times 100)$$

$$409\ 256 = (4 \times 100\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 6$$

$$965\ 965 = (9 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + 5$$

$$100\ 005 = (1 \times 100\ 000) + 5$$