

Nom : .....

Date : .....

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

## Exercices

Les nombres  $\rightarrow$  1 million

## 1 Complète le tableau

38 514	$30\ 000 + 8\ 000 + 500 + 10 + 4$
.....	$60\ 000 + 3\ 000 + 90 + 5$
15 376	.....
170 211	.....
.....	$200\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 500 + 90$
584 739	.....

## 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 des  
unités

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 = .....

253 600 = .....

409 256 = .....

965 965 = .....

100 005 = .....

Nom : .....

Date : .....

- Savoir comparer et ranger les nombres  $> 10\ 000$
- Savoir écrire les nombres  $> 10\ 000$  en chiffres et en lettres.

## Exercices

Les nombres  $\rightarrow$  1 million

## 1 Complète :

$257\ 260 < 257\ 261 < 257\ 262$        $16\ 125 > 16\ 025$   
 .....  $< 124\ 810 < \dots\dots\dots$        $15\ 100 \dots\dots 151\ 000$   
 .....  $< 43\ 000 < \dots\dots\dots$        $37\ 700 \dots\dots 13\ 770$   
 .....  $< 204\ 200 < \dots\dots\dots$        $300\ 070 \dots\dots 99\ 999$   
 .....  $< 108\ 210 < \dots\dots\dots$        $204\ 160 \dots\dots 204\ 170$   
 .....  $< 454\ 000 < \dots\dots\dots$        $96\ 990 \dots\dots 196\ 000$

## 2 Arrondis les nombres comme dans l'exemple :

	Arrondis au millier supérieur le plus proche	Arrondis au dizaine de millier supérieur le plus proche
42 883	43 000	50 000
74 628	.....	.....
125 219	.....	.....
894 186	.....	.....
547 509	.....	.....

## 3 Ecris les nombres suivants en lettres :

25 356 .....

185 620 .....

201 300 .....

458 280 .....

## 4 Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant

269 000 – 705 200 – 478 066 – 47 060 – 15 045 – 26 900

.....&gt; .....

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  
 $42\ 355 = (4 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 5$ 

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

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

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

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

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

Nom : .....

Date : .....

- Savoir comparer et ranger les nombres  $> 10\ 000$
- Savoir écrire les nombres  $> 10\ 000$  en chiffres et en lettres.

Corrigé

Les nombres  $\rightarrow$  1 million

## 1 Complète :

$$257\ 260 < 257\ 261 < 257\ 262 \quad 16\ 125 > 16\ 025$$

$$124\ 809 < 124\ 810 < 124\ 811 \quad 15\ 100 < 151\ 000$$

$$42\ 999 < 43\ 000 < 43\ 001 \quad 37\ 700 > 13\ 770$$

$$204\ 199 < 204\ 200 < 204\ 201 \quad 300\ 070 > 99\ 999$$

$$108\ 209 < 108\ 210 < 108\ 211 \quad 204\ 160 < 204\ 170$$

$$453\ 999 < 454\ 000 < 454\ 001 \quad 96\ 990 < 196\ 000$$

## 2 Arrondis les nombres comme dans l'exemple :

	Arrondis au millier supérieur le plus proche	Arrondis au dizaine de millier supérieur le plus proche
42 883	43 000	50 000
74 628	75 000	80 000
125 219	126 000	130 000
894 186	895 000	900 000
547 509	548 000	550 000

## 3 Ecris les nombres suivants en lettres :

25 356 *vingt-cinq mille trois cent cinquante-six*185 620 *cent quatre-vingt-cinq mille six cent vingt*201 300 *deux cent un mille trois cents*458 280 *quatre cent cinquante-huit mille deux cent quatre-vingts*

## 4 Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant

269 000 – 705 200 – 478 066 – 47 060 – 15 045 – 26 900

**705 200 > 478 066 > 269 000 > 47 060 > 26 900 > 15 045**