

## LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000

### 1) Observe l'exemple et complète le tableau.

$(2 \times 100000) + (1 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8$	<b>201 248</b>
$(4 \times 100000) + (8 \times 10000) + (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 9$	
$(7 \times 100000) + (2 \times 10000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 1$	
$(2 \times 100000) + (4 \times 10000) + (6 \times 1000) + (8 \times 100) + (3 \times 10)$	
$(8 \times 100000) + (7 \times 10000) + (9 \times 10) + 4$	
$(1 \times 100000) + (6 \times 1000) + (9 \times 100) + 3$	

### 2) Observe l'exemple et continue.

<b>356 432</b>	$(3 \times 100000) + (5 \times 10000) + (6 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + 2$
624 253	
137 406	
450 837	
908 025	
379 004	

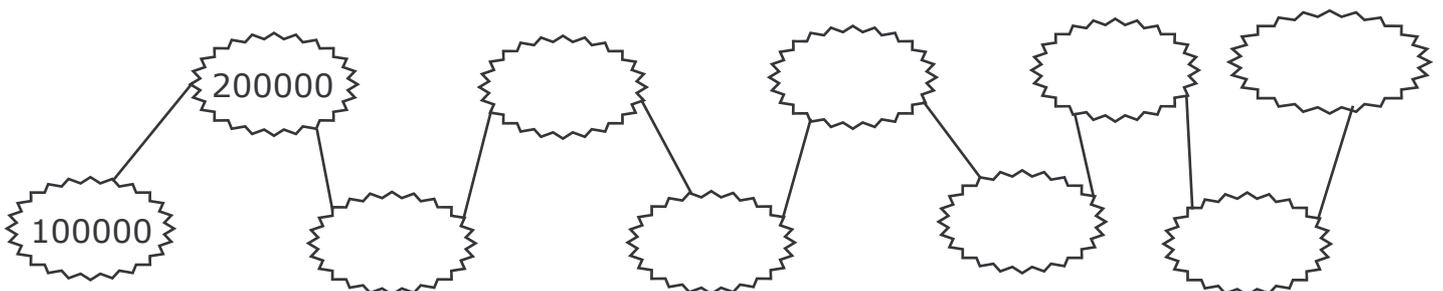
### 3) Pour chaque nombre, entoure ce qui est demandé.

Le chiffre des centaines de mille : 236 458      Le nombre de centaines : 100 257

Le chiffre des dizaines :                      305 748      Le nombre de dizaines de 987 265 mille :

Le chiffre des unités de mille :            680 521      Le nombre d'unités :                      742 015

### 4) Continue la guirlande.



**LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000**  
**CORRECTION**

**1) Observe l'exemple et complète le tableau.**

$(2 \times 100000) + (1 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8$	<b>201 248</b>
$(4 \times 100000) + (8 \times 10000) + (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 9$	<b>485 749</b>
$(7 \times 100000) + (2 \times 10000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 1$	<b>720 351</b>
$(2 \times 100000) + (4 \times 10000) + (6 \times 1000) + (8 \times 100) + (3 \times 10)$	<b>246 830</b>
$(8 \times 100000) + (7 \times 10000) + (9 \times 10) + 4$	<b>870 094</b>
$(1 \times 100000) + (6 \times 1000) + (9 \times 100) + 3$	<b>106 903</b>

**2) Observe l'exemple et continue.**

<b>356 432</b>	$(3 \times 100000) + (5 \times 10000) + (6 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + 2$
624 253	$(6 \times 100000) + (2 \times 10000) + (4 \times 1000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 3$
137 406	$(1 \times 100000) + (3 \times 10000) + (7 \times 1000) + (4 \times 100) + 6$
450 837	$(4 \times 100000) + (5 \times 10000) + (8 \times 100) + (3 \times 10) + 7$
908 025	$(9 \times 100000) + (8 \times 1000) + (2 \times 10) + 5$
379 004	$(3 \times 100000) + (7 \times 10000) + (9 \times 1000) + 4$

**3) Pour chaque nombre, entoure ce qui est demandé.**

Le chiffre des centaines de mille : **2**36 458      Le nombre de centaines : **100** 257

Le chiffre des dizaines :                      305 7**4**8      Le nombre de dizaines de mille : **98**7 265

Le chiffre des unités de mille :            68**0**521      Le nombre d'unités : **742 015**

**4) Continue la guirlande.**

