

LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000

1) Observe l'exemple et complète le tableau.

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

2) Observe l'exemple et continue.

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

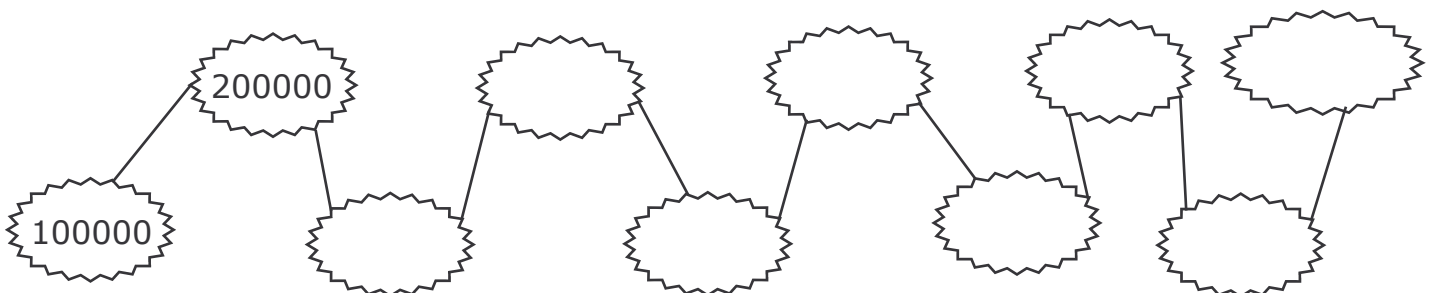
3) Pour chaque nombre, entoure ce qui est demandé.

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.

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

2) Observe l'exemple et continue.

356 432	$(3 \times 100000) + (5 \times 10000) + (6 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + 2$
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.

