LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000

1) Observe l'exemple et complète le tableau.

356 432	= 300 000 + 50 000 + 6 000 + 400 + 30 + 2
624 256	
137 403	
5 237	
607 025	
37 009	

2) Observe l'exemple et continue.

400 000 + 70 000 + 5000 + 600 + 80	475 680
700 000 + 4 000 + 100 + 9 =	
600 000 + 10 000 + 9 000 + 80 =	
10 000 + 1 000 + 600 =	
300 000 + 90 000 + 5 000 + 10 =	
100 000 + 3 000 + 700 + 8 =	

3) Décompose les nombres comme le montre l'exemple.

231 248	Exemple: $(2 \times 10^5) + (3 \times 10^4) + (1 \times 10^3) + (2 \times 10^2) + (4 \times 10) + 8$
487 502	
253 116	
369 098	
80 710	
634 807	

4) Reconstitue les nombres comme le montre l'exemple.

Exemple: $(4 \times 10^5) + (3 \times 10^4) + (8 \times 10^3) + (4 \times 10) + 8$	438 048
$(5 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (1 \times 10^2) + (9 \times 10) + 2$	
$(5 \times 10^5) + (3 \times 10^4) + (6 \times 10^2) + (7 \times 10) + 5$	
$(1 \times 10^3) + (8 \times 10^2) + (2 \times 10)$	
$(9 \times 10^5) + (7 \times 10^3) + (5 \times 10) + 8$	
$(2 \times 10^4) + (1 \times 10^2) + 4$	

LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000

CORRECTION

1) Observe l'exemple et complète le tableau.

356 432	= 300 000 + 50 000 + 6 000 + 400 + 30 + 2
624 256	= 600 000 + 20 000 + 4 000 + 200 + 50 + 6
137 403	= 100 000 + 30 000 + 7 000 + 400 + 3
5 237	= 5 000 + 200 + 30 + 7
607 025	= 600 000 + 7 000 + 20 + 5
37 009	= 30 000 + 7 000 + 6

2) Observe l'exemple et continue.

400 000 + 70 000 + 5000 + 600 + 80	475 680
700 000 + 4 000 + 100 + 9 =	704 109
600 000 + 10 000 + 9 000 + 80 =	619 080
10 000 + 1 000 + 600 =	11 600
300 000 + 90 000 + 5 000 + 10 =	395 010
100 000 + 3 000 + 700 + 8 =	103 708

3) Décompose les nombres comme le montre l'exemple.

231 248	Exemple: $(2 \times 10^5) + (3 \times 10^4) + (1 \times 10^3) + (2 \times 10^2) + (4 \times 10) + 8$
487 502	$(4 \times 10^5) + (8 \times 10^4) + (7 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + 2$
253 116	$(2 \times 10^5) + (5 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (1 \times 10^2) + (1 \times 10) + 6$
369 098	$(3 \times 10^5) + (6 \times 10^4) + (9 \times 10^3) + (9 \times 10) + 8$
80 710	$(8 \times 10^4) + (7 \times 10^2) + (1 \times 10)$
634 807	$(6 \times 10^5) + (3 \times 10^4) + (4 \times 10^3) + (8 \times 10^2) + 7$

4) Reconstitue les nombres comme le montre l'exemple.

Exemple: $(4 \times 10^5) + (3 \times 10^4) + (8 \times 10^3) + (4 \times 10) + 8$	438 048
$(5 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (1 \times 10^2) + (9 \times 10) + 2$	53 192
$(5 \times 10^5) + (3 \times 10^4) + (6 \times 10^2) + (7 \times 10) + 5$	530 675
$(1 \times 10^3) + (8 \times 10^2) + (2 \times 10)$	1 820
$(9 \times 10^5) + (7 \times 10^3) + (5 \times 10) + 8$	907 058
$(2 \times 10^4) + (1 \times 10^2) + 4$	20 104