

## LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000

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

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

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

<b>400 000 + 70 000 + 5000 + 600 + 80</b>	<b>475 680</b>
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.**

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

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

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

## LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000

### **CORRECTION**

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

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

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

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

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

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

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

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