

## LES GRANDS NOMBRES

### 1) Écris en lettres.

<b>2 963</b>	
<b>456 120</b>	
<b>2 023 045</b>	
<b>13 004</b>	
<b>890 000 036</b>	
<b>1 520 400 000</b>	

### 2) Écris en chiffres les nombres suivants.

Cinq millions trois cent quarante mille	
Quinze mille huit cent vingt	
Trois cent cinquante mille quarante sept	
Cent millions six cent mille neuf cent treize	
Quatre milliards six cent treize millions deux cent mille cinquante	
Un milliard quatorze	
Deux millions cinq cent mille quatre vingt huit	
Huit cent milliards un	
Dix huit mille sept cent soixante douze	
Six cent mille seize	

### 3) Décompose en puissances de dix ou recompose les nombres.

4 568	
150 693	
	$(7 \times 10^6) + (4 \times 10^5) + (9 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (8 \times 10) + 1$
2 008 003	
	$(5 \times 10^9) + (6 \times 10^3) + 2$

## LES GRANDS NOMBRES

### **CORRECTION**

#### **1) Écris en lettres.**

<b>2 963</b>	<b>Deux mille neuf cent soixante-trois</b>
<b>456 120</b>	<b>Quatre cent cinquante-six mille cent vingt</b>
<b>2 023 045</b>	<b>Deux millions vingt-trois mille quarante-cinq</b>
<b>13 004</b>	<b>Treize mille quatre</b>
<b>890 000 036</b>	<b>Huit cent quatre-vingt dix millions trente-six</b>
<b>1 520 400 000</b>	<b>Un milliard cinq cent vingt millions quatre cent mille</b>

#### **2) Écris en chiffres les nombres suivants.**

Cinq millions trois cent quarante mille	<b>5 340 000</b>
Quinze mille huit cent vingt	<b>15 820</b>
Trois cent cinquante mille quarante sept	<b>350 047</b>
Cent millions six cent mille neuf cent treize	<b>100 600 913</b>
Quatre milliards six cent treize millions deux cent mille cinquante	<b>4 613 200 050</b>
Un milliard quatorze	<b>1 000 000 014</b>
Deux millions cinq cent mille quatre vingt huit	<b>2 500 088</b>
Huit cent milliards un	<b>800 000 000 001</b>
Dix huit mille sept cent soixante douze	<b>18 772</b>
Six cent mille seize	<b>600 016</b>

#### **3) Décompose en puissances de dix ou recompose les nombres.**

4 568	<b><math>(4 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (6 \times 10) + 8</math></b>
150 693	<b><math>(1 \times 10^5) + (5 \times 10^4) + (6 \times 10^2) + (9 \times 10) + 3</math></b>
<b>7 492 581</b>	$(7 \times 10^6) + (4 \times 10^5) + (9 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (8 \times 10) + 1$
2 008 003	<b><math>(2 \times 10^6) + (8 \times 10^3) + 3</math></b>
<b>5 000 006 002</b>	$(5 \times 10^9) + (6 \times 10^3) + 2$