

## **LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000**

### **1) Fais correspondre le nombre en lettres et celui en chiffres.**

- |                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Cent dix-huit mille •              | • 181 000 |
| Cent quatre-vingt-huit mille •     | • 198 000 |
| Cent quatre-vingt-un mille •       | • 118 000 |
| Cent soixante-dix-huit mille •     | • 188 000 |
| Cent quatre-vingt-dix-huit mille • | • 178 000 |

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

<b>4 568 =</b>	
<b>150 693 =</b>	
=	<b><math>(7 \times 10^5) + (4 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (8 \times 10) + 1</math></b>
<b>208 004 =</b>	
=	<b><math>(5 \times 10^4) + (6 \times 10^2) + 2</math></b>

### **3) Compte comme on te le demande.**

**de 100 en 100.**

159345					
--------	--	--	--	--	--

**de 10 en 10.**

798842					
--------	--	--	--	--	--

**de 300 en 300.**

930225					
--------	--	--	--	--	--

**de 10000 en 10000.**

531250					
--------	--	--	--	--	--

**de 5000 en 5000.**

371060					
--------	--	--	--	--	--

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

### **1) Fais correspondre le nombre en lettres et celui en chiffres.**

Cent dix-huit mille	•	181 000
Cent quatre-vingt-huit mille	•	198 000
Cent quatre-vingt-un mille	•	118 000
Cent soixante-dix-huit mille	•	188 000
Cent quatre-vingt-dix-huit mille	•	178 000

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

<b>4 568</b> =	<b>(4 × 10<sup>3</sup>) + (5 × 10<sup>2</sup>) + (6 × 10) + 1</b>
<b>150 693</b> =	<b>(1 × 10<sup>5</sup>) + (5 × 10<sup>4</sup>) + (6 × 10<sup>2</sup>) + (9 × 10) + 3</b>
<b>742 581</b> =	<b>(7 × 10<sup>5</sup>) + (4 × 10<sup>4</sup>) + (2 × 10<sup>3</sup>) + (5 × 10<sup>2</sup>) + (8 × 10) + 1</b>
<b>208 004</b> =	<b>(2 × 10<sup>5</sup>) + (8 × 10<sup>3</sup>) + 4</b>
<b>50 602</b> =	<b>(5 × 10<sup>4</sup>) + (6 × 10<sup>2</sup>) + 2</b>

### **3) Compte comme on te le demande.**

**de 100 en 100.**

159345	<b>159445</b>	<b>159545</b>	<b>159645</b>	<b>159745</b>	<b>159845</b>
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

**de 10 en 10.**

798842	<b>798852</b>	<b>798862</b>	<b>798872</b>	<b>798882</b>	<b>798892</b>
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

**de 300 en 300.**

930225	<b>930525</b>	<b>930825</b>	<b>931125</b>	<b>931425</b>	<b>931725</b>
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

**de 10000 en 10000.**

531250	<b>541250</b>	<b>551250</b>	<b>561250</b>	<b>571250</b>	<b>581250</b>
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

**de 5000 en 5000.**

371060	<b>376060</b>	<b>381060</b>	<b>386060</b>	<b>391060</b>	<b>379660</b>
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------