

NUMÉRATION

Milliards (plus de 9 nombres) $10^9$			Millions (plus de 6 nombres) $10^6$			Milliers (plus de 3 nombres) $10^3$			Unités simples		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités
100 000 000 000	10 000 000 000	1 000 000 000 000	100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1

**Décomposition**

$$60\ 000\ 000 + 5\ 000\ 000 + 400\ 000 + 7\ 000 + 300 + 20 + 8 = 65\ 407\ 328$$

$$(6 \times 10\ 000\ 000) + (5 \times 1\ 000\ 000) + (4 \times 100\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + 8 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(6 \times 10^7) + (5 \times 10^6) + (4 \times 10^5) + (7 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + (2 \times 10) + 8 = \underline{\hspace{10cm}}$$