

Les grands nombres

Exercice 1. Écris ces grands nombres en chiffres en séparant les groupements.

A : quatre-vingt-neuf mille cent soixante → **89 160**

B : deux millions cent six mille trois → **2 106 003**

C : cinq cent un millions trente-deux mille → **501 032 000**

D : sept millions neuf cent quatre mille un → **7 904 001**

E : cinq milliards neuf → **5 000 000 009**

F : soixante-seize milliards cinq cent mille → **76 000 500 000**

G : trois milliards cent sept millions vingt → **3 107 000 020**

H : cent millions mille dix → **100 001 010**

I : soixante et un millions neuf cent trente mille → **61 930 000**

J : cent six milliards soixante-dix-sept mille seize → **106 000 077 016**

Exercice 2. Recopie ces nombres en chiffres en faisant apparaître les différents groupements, puis écris-les en lettres.

Exemple : 120042 → 120 042 → cent vingt mille quarante-deux.

5100030 → **5 100 030** → **cinq millions cent mille trente.**

16408200009 → **16 408 200 009** → **seize milliards quatre cent huit millions deux cent mille neuf.**

9032006 → **9 032 006** → **neuf millions trente-deux mille six**

607001807 → **607 001 807** → **six cent sept millions mille huit cent sept.**

451006681072 → **451 006 681 072** → **quatre cent cinquante-et-un six millions six cent quatre-vingt-un mille soixante-douze.**

Exercice 3. Écris le résultat de chacune de ces opérations : tu peux t'aider du tableau de numération de la leçon.

40 895 012 + 5 unités de mille → **40 900 012**

175 425 760 + 7 dizaines de millions → **245 425 760**

201 980 004 + 2 dizaines de mille → **202 000 004**

84 425 814 930 + 24 unités de millions → **84 449 814 930**

45 645 120 000 + 55 unités de milliards → **100 645 120 000**