

1

Écris ces grands nombres en chiffres en séparant les groupements.

A : quatre-vingt-neuf mille cent soixante → \_\_\_\_\_

B : deux millions cent six mille trois → \_\_\_\_\_

C : cinq cent un millions trente-deux mille → \_\_\_\_\_

D : sept millions neuf cent quatre mille un → \_\_\_\_\_

E : cinq milliards neuf → \_\_\_\_\_

F : soixante-seize milliards cinq cent mille → \_\_\_\_\_

G : trois milliards cent sept millions vingt → \_\_\_\_\_

H : cent millions mille dix → \_\_\_\_\_

I : soixante et un millions neuf cent trente mille → \_\_\_\_\_

J : cent six milliards soixante-dix-sept mille seize → \_\_\_\_\_

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 → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

16408200009 → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

9032006 → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

607001807 → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

451006681072 → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

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 → \_\_\_\_\_

175 425 760 + 7 dizaines de millions → \_\_\_\_\_

201 980 004 + 2 dizaines de mille → \_\_\_\_\_

84 425 814 930 + 24 unités de millions → \_\_\_\_\_

45 645 120 000 + 55 unités de milliards → \_\_\_\_\_