

Pour le lundi 30 mai :

1. Écris les nombres en chiffres ou en lettres suivant le cas.

Soixante-treize-mille-neuf-cent-quatre-vingts =.....

Six-cent-quatre-mille-deux-cent-vingt-sept =.....

• Calcule les multiplications suivantes :

$$\begin{array}{r} \times \quad 27 \\ \quad 31 \\ \hline \quad \cdot \cdot \\ \cdot \cdot 0 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 72 \\ \quad 19 \\ \hline \quad \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot 0 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 142 \\ \quad 16 \\ \hline \quad \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot 0 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

4. Range les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

234 098 ; 278 021 ; 199 789 ; 307 901 ; 23 900 ; 278 987

.....

• Complète avec le signe <ou > :

27 54676 541

101 01099 009

803 920.....801 933

910 010999 009

5. Continue les suites:

47 725, 48 725,,,,

4. **Calcule**

$96 \times 10 = \dots\dots\dots$

$100 \times 7 = \dots\dots\dots$

$1\ 000 \times 9 = \dots\dots\dots$

$35 \times 100 = \dots\dots\dots$

$100 \times 56 = \dots\dots\dots$

$1\ 000 \times 67 = \dots\dots\dots$

$12 \times 100 = \dots\dots\dots$

$12 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$