

5 Calcule l'ordre de grandeur des soustractions.
Vérifie en posant les opérations.

Exemple: $48\,958 - 18\,957 \rightarrow$

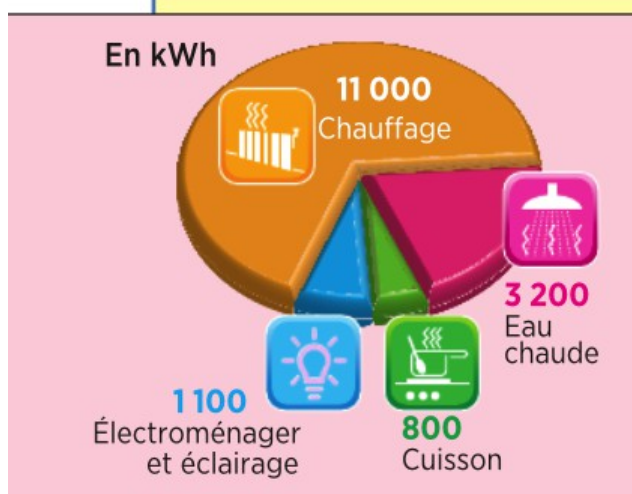
- a. $57\,782 - 29\,875$
- b. $89\,825 - 18\,799$
- c. $493\,972 - 199\,892$
- d. $897\,998 - 498\,729$

7 Recopie et complète.

$$\begin{array}{r}
 4\ 9\ \boxed{1}\dots\ 7 \\
 -\ 4\ \dots\ 5\ 2 \\
 \hline
 =\ \dots\ 1\ 9\ \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7\ 3\ 9\ \boxed{1}4\ \dots \\
 -\ \dots\ 2\ 8\ \dots\ 1 \\
 \hline
 =\ 2\ \dots\ \dots\ 7\ 2
 \end{array}$$

13 Les Maths ça sert en **Géographie**



En France, on calcule chaque année la consommation moyenne d'électricité. Cette consommation s'exprime en kWh (kilowattheure). La répartition est donnée ci-contre.

- ▣ **Calcule** la consommation moyenne d'électricité d'une famille pour une année.