

no1 a) 24 342 584
 b) 6 276 089
 c) 2 460 069 018

no2 1 000 000
 1 000) 1000 x

no3

no4 a) 20 000 b) 4 000 000 c) 900 000 d) 5 000 000 000

no5 a) 891 462 c) 1 746 000
 b) 2 083 327 d) 623 327 207

no11

Leçon 2 : Addition et soustraction ...

1) $\begin{array}{r} 357 \\ \times 28 \\ \hline 2856 \\ 714 \cdot \\ \hline 9996 \$ \end{array}$ $\begin{array}{r} 662 \\ \times 24 \\ \hline 2648 \\ 1324 \cdot \\ \hline 15888 \$ \end{array}$

$\begin{array}{r} 15888 \\ + 9991 \\ \hline 25884 \$ \end{array}$

2) a) $\begin{array}{r} 4113487 \\ + 3290350 \\ + 968157 \\ + 1148401 \\ \hline 9520395 \end{array}$

b) $\begin{array}{r} 988157 \\ - 29474 \\ \hline 938683 \end{array}$

3) $\begin{array}{r} 31612897 \\ - 30007094 \\ \hline 1605803 \end{array}$

4) $\begin{array}{r} 48 \\ 82 \overline{) 3936} \\ \underline{328} \\ 656 \\ \underline{656} \\ 0 \end{array}$ 48 jours

5) total des sièges $\begin{array}{r} 49 \\ \times 48 \\ \hline 1392 \\ 196 \cdot \\ \hline 2352 \end{array}$

Total des gens $\begin{array}{r} 1854 \\ + 58 \\ \hline 1912 \end{array}$

a) oui $\begin{array}{r} 2352 \\ - 1912 \\ \hline 440 \text{ sièges} \end{array}$