

Puissances de Dix (B)

$$\begin{array}{lcl} 110 \times 1 & = & 7 \times 1 \\ 1\ 100 \times 0,1 & = & 70 \times 0,1 \\ 11\ 000 \times 0,01 & = & 700 \times 0,01 \\ 110\ 000 \times 0,001 & = & 7\ 000 \times 0,001 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} 9\ 000 \times 1 & = & 5\ 000 \times 1 \\ 90\ 000 \times 0,1 & = & 50\ 000 \times 0,1 \\ 900\ 000 \times 0,01 & = & 500\ 000 \times 0,01 \\ 9\ 000\ 000 \times 0,001 & = & 5\ 000\ 000 \times 0,001 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} 700 \times 1 & = & 110 \times 1 \\ 7\ 000 \times 0,1 & = & 1\ 100 \times 0,1 \\ 70\ 000 \times 0,01 & = & 11\ 000 \times 0,01 \\ 700\ 000 \times 0,001 & = & 110\ 000 \times 0,001 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} 90 \times 1 & = & 10 \times 1 \\ 900 \times 0,1 & = & 100 \times 0,1 \\ 9\ 000 \times 0,01 & = & 1\ 000 \times 0,01 \\ 90\ 000 \times 0,001 & = & 10\ 000 \times 0,001 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} 5 \times 1 & = & 10\ 000 \times 1 \\ 50 \times 0,1 & = & 100\ 000 \times 0,1 \\ 500 \times 0,01 & = & 1\ 000\ 000 \times 0,01 \\ 5\ 000 \times 0,001 & = & 10\ 000\ 000 \times 0,001 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} 2\ 000 \times 1 & = & 3\ 000 \times 1 \\ 20\ 000 \times 0,1 & = & 30\ 000 \times 0,1 \\ 200\ 000 \times 0,01 & = & 300\ 000 \times 0,01 \\ 2\ 000\ 000 \times 0,001 & = & 3\ 000\ 000 \times 0,001 \end{array}$$