

Puissances de Dix (B)

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

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

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

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

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

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

Puissances de Dix (B) Solutions

110×1	=	110	7×1	=	7
$1\ 100 \times 0,1$	=	110	$70 \times 0,1$	=	7
$11\ 000 \times 0,01$	=	110	$700 \times 0,01$	=	7
$110\ 000 \times 0,001$	=	110	$7\ 000 \times 0,001$	=	7

$9\ 000 \times 1$	=	9\ 000	$5\ 000 \times 1$	=	5\ 000
$90\ 000 \times 0,1$	=	9\ 000	$50\ 000 \times 0,1$	=	5\ 000
$900\ 000 \times 0,01$	=	9\ 000	$500\ 000 \times 0,01$	=	5\ 000
$9\ 000\ 000 \times 0,001$	=	9\ 000	$5\ 000\ 000 \times 0,001$	=	5\ 000

700×1	=	700	110×1	=	110
$7\ 000 \times 0,1$	=	700	$1\ 100 \times 0,1$	=	110
$70\ 000 \times 0,01$	=	700	$11\ 000 \times 0,01$	=	110
$700\ 000 \times 0,001$	=	700	$110\ 000 \times 0,001$	=	110

90×1	=	90	10×1	=	10
$900 \times 0,1$	=	90	$100 \times 0,1$	=	10
$9\ 000 \times 0,01$	=	90	$1\ 000 \times 0,01$	=	10
$90\ 000 \times 0,001$	=	90	$10\ 000 \times 0,001$	=	10

5×1	=	5	$10\ 000 \times 1$	=	10\ 000
$50 \times 0,1$	=	5	$100\ 000 \times 0,1$	=	10\ 000
$500 \times 0,01$	=	5	$1\ 000\ 000 \times 0,01$	=	10\ 000
$5\ 000 \times 0,001$	=	5	$10\ 000\ 000 \times 0,001$	=	10\ 000

$2\ 000 \times 1$	=	2\ 000	$3\ 000 \times 1$	=	3\ 000
$20\ 000 \times 0,1$	=	2\ 000	$30\ 000 \times 0,1$	=	3\ 000
$200\ 000 \times 0,01$	=	2\ 000	$300\ 000 \times 0,01$	=	3\ 000
$2\ 000\ 000 \times 0,001$	=	2\ 000	$3\ 000\ 000 \times 0,001$	=	3\ 000