

Puissances de Dix (J)

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

$$\begin{array}{l} 60 \times 1 = \\ 600 \times 0,1 = \\ 6\ 000 \times 0,01 = \\ 60\ 000 \times 0,001 = \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{l} 12\ 000 \times 1 = \\ 120\ 000 \times 0,1 = \\ 1\ 200\ 000 \times 0,01 = \\ 12\ 000\ 000 \times 0,001 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6\ 000 \times 1 = \\ 60\ 000 \times 0,1 = \\ 600\ 000 \times 0,01 = \\ 6\ 000\ 000 \times 0,001 = \end{array}$$

Puissances de Dix (J) Solutions

110×1	=	110	60×1	=	60
$1\ 100 \times 0,1$	=	110	$600 \times 0,1$	=	60
$11\ 000 \times 0,01$	=	110	$6\ 000 \times 0,01$	=	60
$110\ 000 \times 0,001$	=	110	$60\ 000 \times 0,001$	=	60

70×1	=	70	5×1	=	5
$700 \times 0,1$	=	70	$50 \times 0,1$	=	5
$7\ 000 \times 0,01$	=	70	$500 \times 0,01$	=	5
$70\ 000 \times 0,001$	=	70	$5\ 000 \times 0,001$	=	5

9×1	=	9	$11\ 000 \times 1$	=	11\ 000
$90 \times 0,1$	=	9	$110\ 000 \times 0,1$	=	11\ 000
$900 \times 0,01$	=	9	$1\ 100\ 000 \times 0,01$	=	11\ 000
$9\ 000 \times 0,001$	=	9	$11\ 000\ 000 \times 0,001$	=	11\ 000

$11\ 000 \times 1$	=	11\ 000	$2\ 000 \times 1$	=	2\ 000
$110\ 000 \times 0,1$	=	11\ 000	$20\ 000 \times 0,1$	=	2\ 000
$1\ 100\ 000 \times 0,01$	=	11\ 000	$200\ 000 \times 0,01$	=	2\ 000
$11\ 000\ 000 \times 0,001$	=	11\ 000	$2\ 000\ 000 \times 0,001$	=	2\ 000

11×1	=	11	50×1	=	50
$110 \times 0,1$	=	11	$500 \times 0,1$	=	50
$1\ 100 \times 0,01$	=	11	$5\ 000 \times 0,01$	=	50
$11\ 000 \times 0,001$	=	11	$50\ 000 \times 0,001$	=	50

$12\ 000 \times 1$	=	12\ 000	$6\ 000 \times 1$	=	6\ 000
$120\ 000 \times 0,1$	=	12\ 000	$60\ 000 \times 0,1$	=	6\ 000
$1\ 200\ 000 \times 0,01$	=	12\ 000	$600\ 000 \times 0,01$	=	6\ 000
$12\ 000\ 000 \times 0,001$	=	12\ 000	$6\ 000\ 000 \times 0,001$	=	6\ 000