

Puissances de Dix (E)

$5 \times 1 =$

$5 \times 0,1 =$

$5 \times 0,01 =$

$5 \times 0,001 =$

$5 \times 0,0001 =$

$6 \times 1 =$

$6 \times 0,1 =$

$6 \times 0,01 =$

$6 \times 0,001 =$

$6 \times 0,0001 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 0,1 =$

$7 \times 0,01 =$

$7 \times 0,001 =$

$7 \times 0,0001 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 0,1 =$

$7 \times 0,01 =$

$7 \times 0,001 =$

$7 \times 0,0001 =$

$1 \times 1 =$

$1 \times 0,1 =$

$1 \times 0,01 =$

$1 \times 0,001 =$

$1 \times 0,0001 =$

$1 \times 1 =$

$1 \times 0,1 =$

$1 \times 0,01 =$

$1 \times 0,001 =$

$1 \times 0,0001 =$

$8 \times 1 =$

$8 \times 0,1 =$

$8 \times 0,01 =$

$8 \times 0,001 =$

$8 \times 0,0001 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 0,1 =$

$2 \times 0,01 =$

$2 \times 0,001 =$

$2 \times 0,0001 =$

$1 \times 1 =$

$1 \times 0,1 =$

$1 \times 0,01 =$

$1 \times 0,001 =$

$1 \times 0,0001 =$

$17 \times 1 =$

$17 \times 0,1 =$

$17 \times 0,01 =$

$17 \times 0,001 =$

$17 \times 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (E) Solutions

$5 \times$	$1 =$	5	$6 \times$	$1 =$	6
$5 \times$	$0,1 =$	$0,5$	$6 \times$	$0,1 =$	$0,6$
$5 \times$	$0,01 =$	$0,05$	$6 \times$	$0,01 =$	$0,06$
$5 \times$	$0,001 =$	$0,005$	$6 \times$	$0,001 =$	$0,006$
$5 \times$	$0,0001 =$	$0,0005$	$6 \times$	$0,0001 =$	$0,0006$

$7 \times$	$1 =$	7	$7 \times$	$1 =$	7
$7 \times$	$0,1 =$	$0,7$	$7 \times$	$0,1 =$	$0,7$
$7 \times$	$0,01 =$	$0,07$	$7 \times$	$0,01 =$	$0,07$
$7 \times$	$0,001 =$	$0,007$	$7 \times$	$0,001 =$	$0,007$
$7 \times$	$0,0001 =$	$0,0007$	$7 \times$	$0,0001 =$	$0,0007$

$1 \times$	$1 =$	1	$1 \times$	$1 =$	1
$1 \times$	$0,1 =$	$0,1$	$1 \times$	$0,1 =$	$0,1$
$1 \times$	$0,01 =$	$0,01$	$1 \times$	$0,01 =$	$0,01$
$1 \times$	$0,001 =$	$0,001$	$1 \times$	$0,001 =$	$0,001$
$1 \times$	$0,0001 =$	$0,0001$	$1 \times$	$0,0001 =$	$0,0001$

$8 \times$	$1 =$	8	$2 \times$	$1 =$	2
$8 \times$	$0,1 =$	$0,8$	$2 \times$	$0,1 =$	$0,2$
$8 \times$	$0,01 =$	$0,08$	$2 \times$	$0,01 =$	$0,02$
$8 \times$	$0,001 =$	$0,008$	$2 \times$	$0,001 =$	$0,002$
$8 \times$	$0,0001 =$	$0,0008$	$2 \times$	$0,0001 =$	$0,0002$

$1 \times$	$1 =$	1	$17 \times$	$1 =$	17
$1 \times$	$0,1 =$	$0,1$	$17 \times$	$0,1 =$	$1,7$
$1 \times$	$0,01 =$	$0,01$	$17 \times$	$0,01 =$	$0,17$
$1 \times$	$0,001 =$	$0,001$	$17 \times$	$0,001 =$	$0,017$
$1 \times$	$0,0001 =$	$0,0001$	$17 \times$	$0,0001 =$	$0,0017$

DÉFI