

Puissances de Dix (B)

$78 \div 1 =$

$78 \div 0,1 =$

$78 \div 0,01 =$

$78 \div 0,001 =$

$78 \div 0,0001 =$

$47 \div 1 =$

$47 \div 0,1 =$

$47 \div 0,01 =$

$47 \div 0,001 =$

$47 \div 0,0001 =$

$82 \div 1 =$

$82 \div 0,1 =$

$82 \div 0,01 =$

$82 \div 0,001 =$

$82 \div 0,0001 =$

$77 \div 1 =$

$77 \div 0,1 =$

$77 \div 0,01 =$

$77 \div 0,001 =$

$77 \div 0,0001 =$

$92 \div 1 =$

$92 \div 0,1 =$

$92 \div 0,01 =$

$92 \div 0,001 =$

$92 \div 0,0001 =$

$62 \div 1 =$

$62 \div 0,1 =$

$62 \div 0,01 =$

$62 \div 0,001 =$

$62 \div 0,0001 =$

$17 \div 1 =$

$17 \div 0,1 =$

$17 \div 0,01 =$

$17 \div 0,001 =$

$17 \div 0,0001 =$

$17 \div 1 =$

$17 \div 0,1 =$

$17 \div 0,01 =$

$17 \div 0,001 =$

$17 \div 0,0001 =$

$49 \div 1 =$

$49 \div 0,1 =$

$49 \div 0,01 =$

$49 \div 0,001 =$

$49 \div 0,0001 =$

$1\,600 \div 1 =$

$1\,600 \div 0,1 =$

$1\,600 \div 0,01 =$

$1\,600 \div 0,001 =$

$1\,600 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (B) Solutions

$78 \div 1 = 78$	$47 \div 1 = 47$
$78 \div 0,1 = 780$	$47 \div 0,1 = 470$
$78 \div 0,01 = 7\,800$	$47 \div 0,01 = 4\,700$
$78 \div 0,001 = 78\,000$	$47 \div 0,001 = 47\,000$
$78 \div 0,0001 = 780\,000$	$47 \div 0,0001 = 470\,000$

$82 \div 1 = 82$	$77 \div 1 = 77$
$82 \div 0,1 = 820$	$77 \div 0,1 = 770$
$82 \div 0,01 = 8\,200$	$77 \div 0,01 = 7\,700$
$82 \div 0,001 = 82\,000$	$77 \div 0,001 = 77\,000$
$82 \div 0,0001 = 820\,000$	$77 \div 0,0001 = 770\,000$

$92 \div 1 = 92$	$62 \div 1 = 62$
$92 \div 0,1 = 920$	$62 \div 0,1 = 620$
$92 \div 0,01 = 9\,200$	$62 \div 0,01 = 6\,200$
$92 \div 0,001 = 92\,000$	$62 \div 0,001 = 62\,000$
$92 \div 0,0001 = 920\,000$	$62 \div 0,0001 = 620\,000$

$17 \div 1 = 17$	$17 \div 1 = 17$
$17 \div 0,1 = 170$	$17 \div 0,1 = 170$
$17 \div 0,01 = 1\,700$	$17 \div 0,01 = 1\,700$
$17 \div 0,001 = 17\,000$	$17 \div 0,001 = 17\,000$
$17 \div 0,0001 = 170\,000$	$17 \div 0,0001 = 170\,000$

$49 \div 1 = 49$	$1\,600 \div 1 = 1\,600$
$49 \div 0,1 = 490$	$1\,600 \div 0,1 = 16\,000$
$49 \div 0,01 = 4\,900$	$1\,600 \div 0,01 = 160\,000$
$49 \div 0,001 = 49\,000$	$1\,600 \div 0,001 = 1\,600\,000$
$49 \div 0,0001 = 490\,000$	$1\,600 \div 0,0001 = 16\,000\,000$

DÉFI