

## Puissances de Dix (G)

$184 \div 4 =$

$184 \div 0,4 =$

$184 \div 0,04 =$

$184 \div 0,004 =$

$184 \div 0,0004 =$

$480 \div 6 =$

$480 \div 0,6 =$

$480 \div 0,06 =$

$480 \div 0,006 =$

$480 \div 0,0006 =$

$48 \div 2 =$

$48 \div 0,2 =$

$48 \div 0,02 =$

$48 \div 0,002 =$

$48 \div 0,0002 =$

$212 \div 4 =$

$212 \div 0,4 =$

$212 \div 0,04 =$

$212 \div 0,004 =$

$212 \div 0,0004 =$

$600 \div 8 =$

$600 \div 0,8 =$

$600 \div 0,08 =$

$600 \div 0,008 =$

$600 \div 0,0008 =$

$25 \div 1 =$

$25 \div 0,1 =$

$25 \div 0,01 =$

$25 \div 0,001 =$

$25 \div 0,0001 =$

$216 \div 3 =$

$216 \div 0,3 =$

$216 \div 0,03 =$

$216 \div 0,003 =$

$216 \div 0,0003 =$

$476 \div 7 =$

$476 \div 0,7 =$

$476 \div 0,07 =$

$476 \div 0,007 =$

$476 \div 0,0007 =$

$51 \div 3 =$

$51 \div 0,3 =$

$51 \div 0,03 =$

$51 \div 0,003 =$

$51 \div 0,0003 =$

$1\,140 \div 1 =$

$1\,140 \div 0,1 =$

$1\,140 \div 0,01 =$

$1\,140 \div 0,001 =$

$1\,140 \div 0,0001 =$

DÉFI

## Puissances de Dix (G) Solutions

$184 \div 4 = 46$	$480 \div 6 = 80$
$184 \div 0,4 = 460$	$480 \div 0,6 = 800$
$184 \div 0,04 = 4\,600$	$480 \div 0,06 = 8\,000$
$184 \div 0,004 = 46\,000$	$480 \div 0,006 = 80\,000$
$184 \div 0,0004 = 460\,000$	$480 \div 0,0006 = 800\,000$

$48 \div 2 = 24$	$212 \div 4 = 53$
$48 \div 0,2 = 240$	$212 \div 0,4 = 530$
$48 \div 0,02 = 2\,400$	$212 \div 0,04 = 5\,300$
$48 \div 0,002 = 24\,000$	$212 \div 0,004 = 53\,000$
$48 \div 0,0002 = 240\,000$	$212 \div 0,0004 = 530\,000$

$600 \div 8 = 75$	$25 \div 1 = 25$
$600 \div 0,8 = 750$	$25 \div 0,1 = 250$
$600 \div 0,08 = 7\,500$	$25 \div 0,01 = 2\,500$
$600 \div 0,008 = 75\,000$	$25 \div 0,001 = 25\,000$
$600 \div 0,0008 = 750\,000$	$25 \div 0,0001 = 250\,000$

$216 \div 3 = 72$	$476 \div 7 = 68$
$216 \div 0,3 = 720$	$476 \div 0,7 = 680$
$216 \div 0,03 = 7\,200$	$476 \div 0,07 = 6\,800$
$216 \div 0,003 = 72\,000$	$476 \div 0,007 = 68\,000$
$216 \div 0,0003 = 720\,000$	$476 \div 0,0007 = 680\,000$

$51 \div 3 = 17$	$1\,140 \div 1 = 1\,140$
$51 \div 0,3 = 170$	$1\,140 \div 0,1 = 11\,400$
$51 \div 0,03 = 1\,700$	$1\,140 \div 0,01 = 114\,000$
$51 \div 0,003 = 17\,000$	$1\,140 \div 0,001 = 1\,140\,000$
$51 \div 0,0003 = 170\,000$	$1\,140 \div 0,0001 = 11\,400\,000$

DÉFI