

## Puissances de Dix (C)

$147 \div 3 =$

$147 \div 0,3 =$

$147 \div 0,03 =$

$147 \div 0,003 =$

$147 \div 0,0003 =$

$475 \div 5 =$

$475 \div 0,5 =$

$475 \div 0,05 =$

$475 \div 0,005 =$

$475 \div 0,0005 =$

$252 \div 3 =$

$252 \div 0,3 =$

$252 \div 0,03 =$

$252 \div 0,003 =$

$252 \div 0,0003 =$

$234 \div 9 =$

$234 \div 0,9 =$

$234 \div 0,09 =$

$234 \div 0,009 =$

$234 \div 0,0009 =$

$712 \div 8 =$

$712 \div 0,8 =$

$712 \div 0,08 =$

$712 \div 0,008 =$

$712 \div 0,0008 =$

$84 \div 6 =$

$84 \div 0,6 =$

$84 \div 0,06 =$

$84 \div 0,006 =$

$84 \div 0,0006 =$

$480 \div 8 =$

$480 \div 0,8 =$

$480 \div 0,08 =$

$480 \div 0,008 =$

$480 \div 0,0008 =$

$84 \div 7 =$

$84 \div 0,7 =$

$84 \div 0,07 =$

$84 \div 0,007 =$

$84 \div 0,0007 =$

$129 \div 3 =$

$129 \div 0,3 =$

$129 \div 0,03 =$

$129 \div 0,003 =$

$129 \div 0,0003 =$

$8\,085 \div 5 =$

$8\,085 \div 0,5 =$

$8\,085 \div 0,05 =$

$8\,085 \div 0,005 =$

$8\,085 \div 0,0005 =$

DÉFI

## Puissances de Dix (C) Solutions

$147 \div 3 = 49$	$475 \div 5 = 95$
$147 \div 0,3 = 490$	$475 \div 0,5 = 950$
$147 \div 0,03 = 4\,900$	$475 \div 0,05 = 9\,500$
$147 \div 0,003 = 49\,000$	$475 \div 0,005 = 95\,000$
$147 \div 0,0003 = 490\,000$	$475 \div 0,0005 = 950\,000$

$252 \div 3 = 84$	$234 \div 9 = 26$
$252 \div 0,3 = 840$	$234 \div 0,9 = 260$
$252 \div 0,03 = 8\,400$	$234 \div 0,09 = 2\,600$
$252 \div 0,003 = 84\,000$	$234 \div 0,009 = 26\,000$
$252 \div 0,0003 = 840\,000$	$234 \div 0,0009 = 260\,000$

$712 \div 8 = 89$	$84 \div 6 = 14$
$712 \div 0,8 = 890$	$84 \div 0,6 = 140$
$712 \div 0,08 = 8\,900$	$84 \div 0,06 = 1\,400$
$712 \div 0,008 = 89\,000$	$84 \div 0,006 = 14\,000$
$712 \div 0,0008 = 890\,000$	$84 \div 0,0006 = 140\,000$

$480 \div 8 = 60$	$84 \div 7 = 12$
$480 \div 0,8 = 600$	$84 \div 0,7 = 120$
$480 \div 0,08 = 6\,000$	$84 \div 0,07 = 1\,200$
$480 \div 0,008 = 60\,000$	$84 \div 0,007 = 12\,000$
$480 \div 0,0008 = 600\,000$	$84 \div 0,0007 = 120\,000$

$129 \div 3 = 43$	$8\,085 \div 5 = 1\,617$
$129 \div 0,3 = 430$	$8\,085 \div 0,5 = 16\,170$
$129 \div 0,03 = 4\,300$	$8\,085 \div 0,05 = 161\,700$
$129 \div 0,003 = 43\,000$	$8\,085 \div 0,005 = 1\,617\,000$
$129 \div 0,0003 = 430\,000$	$8\,085 \div 0,0005 = 16\,170\,000$

DÉFI