

## 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