

## Puissances de Dix (A)

$65 \div 5 =$

$65 \div 0,5 =$

$65 \div 0,05 =$

$65 \div 0,005 =$

$65 \div 0,0005 =$

$108 \div 4 =$

$108 \div 0,4 =$

$108 \div 0,04 =$

$108 \div 0,004 =$

$108 \div 0,0004 =$

$58 \div 1 =$

$58 \div 0,1 =$

$58 \div 0,01 =$

$58 \div 0,001 =$

$58 \div 0,0001 =$

$369 \div 9 =$

$369 \div 0,9 =$

$369 \div 0,09 =$

$369 \div 0,009 =$

$369 \div 0,0009 =$

$39 \div 3 =$

$39 \div 0,3 =$

$39 \div 0,03 =$

$39 \div 0,003 =$

$39 \div 0,0003 =$

$18 \div 1 =$

$18 \div 0,1 =$

$18 \div 0,01 =$

$18 \div 0,001 =$

$18 \div 0,0001 =$

$195 \div 3 =$

$195 \div 0,3 =$

$195 \div 0,03 =$

$195 \div 0,003 =$

$195 \div 0,0003 =$

$217 \div 7 =$

$217 \div 0,7 =$

$217 \div 0,07 =$

$217 \div 0,007 =$

$217 \div 0,0007 =$

$564 \div 6 =$

$564 \div 0,6 =$

$564 \div 0,06 =$

$564 \div 0,006 =$

$564 \div 0,0006 =$

$11\,592 \div 6 =$

$11\,592 \div 0,6 =$

$11\,592 \div 0,06 =$

$11\,592 \div 0,006 =$

$11\,592 \div 0,0006 =$

DÉFI

## Puissances de Dix (A) Solutions

$65 \div 5 =$	13	$108 \div 4 =$	27
$65 \div 0,5 =$	130	$108 \div 0,4 =$	270
$65 \div 0,05 =$	1 300	$108 \div 0,04 =$	2 700
$65 \div 0,005 =$	13 000	$108 \div 0,004 =$	27 000
$65 \div 0,0005 =$	130 000	$108 \div 0,0004 =$	270 000

$58 \div 1 =$	58	$369 \div 9 =$	41
$58 \div 0,1 =$	580	$369 \div 0,9 =$	410
$58 \div 0,01 =$	5 800	$369 \div 0,09 =$	4 100
$58 \div 0,001 =$	58 000	$369 \div 0,009 =$	41 000
$58 \div 0,0001 =$	580 000	$369 \div 0,0009 =$	410 000

$39 \div 3 =$	13	$18 \div 1 =$	18
$39 \div 0,3 =$	130	$18 \div 0,1 =$	180
$39 \div 0,03 =$	1 300	$18 \div 0,01 =$	1 800
$39 \div 0,003 =$	13 000	$18 \div 0,001 =$	18 000
$39 \div 0,0003 =$	130 000	$18 \div 0,0001 =$	180 000

$195 \div 3 =$	65	$217 \div 7 =$	31
$195 \div 0,3 =$	650	$217 \div 0,7 =$	310
$195 \div 0,03 =$	6 500	$217 \div 0,07 =$	3 100
$195 \div 0,003 =$	65 000	$217 \div 0,007 =$	31 000
$195 \div 0,0003 =$	650 000	$217 \div 0,0007 =$	310 000

$564 \div 6 =$	94	$11\,592 \div 6 =$	1 932
$564 \div 0,6 =$	940	$11\,592 \div 0,6 =$	19 320
$564 \div 0,06 =$	9 400	$11\,592 \div 0,06 =$	193 200
$564 \div 0,006 =$	94 000	$11\,592 \div 0,006 =$	1 932 000
$564 \div 0,0006 =$	940 000	$11\,592 \div 0,0006 =$	19 320 000

DÉFI