

## Puissances de Dix (J)

$52 \div 1 =$

$52 \div 0,1 =$

$52 \div 0,01 =$

$52 \div 0,001 =$

$52 \div 0,0001 =$

$224 \div 7 =$

$224 \div 0,7 =$

$224 \div 0,07 =$

$224 \div 0,007 =$

$224 \div 0,0007 =$

$585 \div 9 =$

$585 \div 0,9 =$

$585 \div 0,09 =$

$585 \div 0,009 =$

$585 \div 0,0009 =$

$415 \div 5 =$

$415 \div 0,5 =$

$415 \div 0,05 =$

$415 \div 0,005 =$

$415 \div 0,0005 =$

$490 \div 7 =$

$490 \div 0,7 =$

$490 \div 0,07 =$

$490 \div 0,007 =$

$490 \div 0,0007 =$

$200 \div 8 =$

$200 \div 0,8 =$

$200 \div 0,08 =$

$200 \div 0,008 =$

$200 \div 0,0008 =$

$380 \div 5 =$

$380 \div 0,5 =$

$380 \div 0,05 =$

$380 \div 0,005 =$

$380 \div 0,0005 =$

$90 \div 9 =$

$90 \div 0,9 =$

$90 \div 0,09 =$

$90 \div 0,009 =$

$90 \div 0,0009 =$

$756 \div 9 =$

$756 \div 0,9 =$

$756 \div 0,09 =$

$756 \div 0,009 =$

$756 \div 0,0009 =$

$24\,272 \div 8 =$

$24\,272 \div 0,8 =$

$24\,272 \div 0,08 =$

$24\,272 \div 0,008 =$

$24\,272 \div 0,0008 =$

DÉFI

## Puissances de Dix (J) Solutions

$52 \div 1 =$	52	$224 \div 7 =$	32
$52 \div 0,1 =$	520	$224 \div 0,7 =$	320
$52 \div 0,01 =$	5 200	$224 \div 0,07 =$	3 200
$52 \div 0,001 =$	52 000	$224 \div 0,007 =$	32 000
$52 \div 0,0001 =$	520 000	$224 \div 0,0007 =$	320 000

$585 \div 9 =$	65	$415 \div 5 =$	83
$585 \div 0,9 =$	650	$415 \div 0,5 =$	830
$585 \div 0,09 =$	6 500	$415 \div 0,05 =$	8 300
$585 \div 0,009 =$	65 000	$415 \div 0,005 =$	83 000
$585 \div 0,0009 =$	650 000	$415 \div 0,0005 =$	830 000

$490 \div 7 =$	70	$200 \div 8 =$	25
$490 \div 0,7 =$	700	$200 \div 0,8 =$	250
$490 \div 0,07 =$	7 000	$200 \div 0,08 =$	2 500
$490 \div 0,007 =$	70 000	$200 \div 0,008 =$	25 000
$490 \div 0,0007 =$	700 000	$200 \div 0,0008 =$	250 000

$380 \div 5 =$	76	$90 \div 9 =$	10
$380 \div 0,5 =$	760	$90 \div 0,9 =$	100
$380 \div 0,05 =$	7 600	$90 \div 0,09 =$	1 000
$380 \div 0,005 =$	76 000	$90 \div 0,009 =$	10 000
$380 \div 0,0005 =$	760 000	$90 \div 0,0009 =$	100 000

$756 \div 9 =$	84	$24\,272 \div 8 =$	3 034
$756 \div 0,9 =$	840	$24\,272 \div 0,8 =$	30 340
$756 \div 0,09 =$	8 400	$24\,272 \div 0,08 =$	303 400
$756 \div 0,009 =$	84 000	$24\,272 \div 0,008 =$	3 034 000
$756 \div 0,0009 =$	840 000	$24\,272 \div 0,0008 =$	30 340 000

DÉFI