

## Puissances de Dix (F)

$224 \div 4 =$

$224 \div 0,4 =$

$224 \div 0,04 =$

$224 \div 0,004 =$

$224 \div 0,0004 =$

$585 \div 9 =$

$585 \div 0,9 =$

$585 \div 0,09 =$

$585 \div 0,009 =$

$585 \div 0,0009 =$

$99 \div 3 =$

$99 \div 0,3 =$

$99 \div 0,03 =$

$99 \div 0,003 =$

$99 \div 0,0003 =$

$40 \div 1 =$

$40 \div 0,1 =$

$40 \div 0,01 =$

$40 \div 0,001 =$

$40 \div 0,0001 =$

$184 \div 2 =$

$184 \div 0,2 =$

$184 \div 0,02 =$

$184 \div 0,002 =$

$184 \div 0,0002 =$

$450 \div 5 =$

$450 \div 0,5 =$

$450 \div 0,05 =$

$450 \div 0,005 =$

$450 \div 0,0005 =$

$684 \div 9 =$

$684 \div 0,9 =$

$684 \div 0,09 =$

$684 \div 0,009 =$

$684 \div 0,0009 =$

$36 \div 3 =$

$36 \div 0,3 =$

$36 \div 0,03 =$

$36 \div 0,003 =$

$36 \div 0,0003 =$

$128 \div 4 =$

$128 \div 0,4 =$

$128 \div 0,04 =$

$128 \div 0,004 =$

$128 \div 0,0004 =$

$31\,423 \div 7 =$

$31\,423 \div 0,7 =$

$31\,423 \div 0,07 =$

$31\,423 \div 0,007 =$

$31\,423 \div 0,0007 =$

DÉFI

## Puissances de Dix (F) Solutions

$224 \div 4 = 56$	$585 \div 9 = 65$
$224 \div 0,4 = 560$	$585 \div 0,9 = 650$
$224 \div 0,04 = 5\,600$	$585 \div 0,09 = 6\,500$
$224 \div 0,004 = 56\,000$	$585 \div 0,009 = 65\,000$
$224 \div 0,0004 = 560\,000$	$585 \div 0,0009 = 650\,000$

$99 \div 3 = 33$	$40 \div 1 = 40$
$99 \div 0,3 = 330$	$40 \div 0,1 = 400$
$99 \div 0,03 = 3\,300$	$40 \div 0,01 = 4\,000$
$99 \div 0,003 = 33\,000$	$40 \div 0,001 = 40\,000$
$99 \div 0,0003 = 330\,000$	$40 \div 0,0001 = 400\,000$

$184 \div 2 = 92$	$450 \div 5 = 90$
$184 \div 0,2 = 920$	$450 \div 0,5 = 900$
$184 \div 0,02 = 9\,200$	$450 \div 0,05 = 9\,000$
$184 \div 0,002 = 92\,000$	$450 \div 0,005 = 90\,000$
$184 \div 0,0002 = 920\,000$	$450 \div 0,0005 = 900\,000$

$684 \div 9 = 76$	$36 \div 3 = 12$
$684 \div 0,9 = 760$	$36 \div 0,3 = 120$
$684 \div 0,09 = 7\,600$	$36 \div 0,03 = 1\,200$
$684 \div 0,009 = 76\,000$	$36 \div 0,003 = 12\,000$
$684 \div 0,0009 = 760\,000$	$36 \div 0,0003 = 120\,000$

$128 \div 4 = 32$	$31\,423 \div 7 = 4\,489$
$128 \div 0,4 = 320$	$31\,423 \div 0,7 = 44\,890$
$128 \div 0,04 = 3\,200$	$31\,423 \div 0,07 = 448\,900$
$128 \div 0,004 = 32\,000$	$31\,423 \div 0,007 = 4\,489\,000$
$128 \div 0,0004 = 320\,000$	$31\,423 \div 0,0007 = 44\,890\,000$

DÉFI