

Puissances de Dix (I)

$72 \div 1 =$

$72 \div 0,1 =$

$72 \div 0,01 =$

$72 \div 0,001 =$

$72 \div 0,0001 =$

$86 \div 1 =$

$86 \div 0,1 =$

$86 \div 0,01 =$

$86 \div 0,001 =$

$86 \div 0,0001 =$

$40 \div 1 =$

$40 \div 0,1 =$

$40 \div 0,01 =$

$40 \div 0,001 =$

$40 \div 0,0001 =$

$21 \div 1 =$

$21 \div 0,1 =$

$21 \div 0,01 =$

$21 \div 0,001 =$

$21 \div 0,0001 =$

$81 \div 1 =$

$81 \div 0,1 =$

$81 \div 0,01 =$

$81 \div 0,001 =$

$81 \div 0,0001 =$

$42 \div 1 =$

$42 \div 0,1 =$

$42 \div 0,01 =$

$42 \div 0,001 =$

$42 \div 0,0001 =$

$20 \div 1 =$

$20 \div 0,1 =$

$20 \div 0,01 =$

$20 \div 0,001 =$

$20 \div 0,0001 =$

$52 \div 1 =$

$52 \div 0,1 =$

$52 \div 0,01 =$

$52 \div 0,001 =$

$52 \div 0,0001 =$

$63 \div 1 =$

$63 \div 0,1 =$

$63 \div 0,01 =$

$63 \div 0,001 =$

$63 \div 0,0001 =$

$2\,432 \div 1 =$

$2\,432 \div 0,1 =$

$2\,432 \div 0,01 =$

$2\,432 \div 0,001 =$

$2\,432 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (I) Solutions

$72 \div 1 = 72$	$86 \div 1 = 86$
$72 \div 0,1 = 720$	$86 \div 0,1 = 860$
$72 \div 0,01 = 7\,200$	$86 \div 0,01 = 8\,600$
$72 \div 0,001 = 72\,000$	$86 \div 0,001 = 86\,000$
$72 \div 0,0001 = 720\,000$	$86 \div 0,0001 = 860\,000$

$40 \div 1 = 40$	$21 \div 1 = 21$
$40 \div 0,1 = 400$	$21 \div 0,1 = 210$
$40 \div 0,01 = 4\,000$	$21 \div 0,01 = 2\,100$
$40 \div 0,001 = 40\,000$	$21 \div 0,001 = 21\,000$
$40 \div 0,0001 = 400\,000$	$21 \div 0,0001 = 210\,000$

$81 \div 1 = 81$	$42 \div 1 = 42$
$81 \div 0,1 = 810$	$42 \div 0,1 = 420$
$81 \div 0,01 = 8\,100$	$42 \div 0,01 = 4\,200$
$81 \div 0,001 = 81\,000$	$42 \div 0,001 = 42\,000$
$81 \div 0,0001 = 810\,000$	$42 \div 0,0001 = 420\,000$

$20 \div 1 = 20$	$52 \div 1 = 52$
$20 \div 0,1 = 200$	$52 \div 0,1 = 520$
$20 \div 0,01 = 2\,000$	$52 \div 0,01 = 5\,200$
$20 \div 0,001 = 20\,000$	$52 \div 0,001 = 52\,000$
$20 \div 0,0001 = 200\,000$	$52 \div 0,0001 = 520\,000$

$63 \div 1 = 63$	$2\,432 \div 1 = 2\,432$
$63 \div 0,1 = 630$	$2\,432 \div 0,1 = 24\,320$
$63 \div 0,01 = 6\,300$	$2\,432 \div 0,01 = 243\,200$
$63 \div 0,001 = 63\,000$	$2\,432 \div 0,001 = 2\,432\,000$
$63 \div 0,0001 = 630\,000$	$2\,432 \div 0,0001 = 243\,200\,000$

DÉFI