

## Puissances de Dix (D)

$98 \div 1 =$

$98 \div 0,1 =$

$98 \div 0,01 =$

$98 \div 0,001 =$

$98 \div 0,0001 =$

$58 \div 1 =$

$58 \div 0,1 =$

$58 \div 0,01 =$

$58 \div 0,001 =$

$58 \div 0,0001 =$

$71 \div 1 =$

$71 \div 0,1 =$

$71 \div 0,01 =$

$71 \div 0,001 =$

$71 \div 0,0001 =$

$12 \div 1 =$

$12 \div 0,1 =$

$12 \div 0,01 =$

$12 \div 0,001 =$

$12 \div 0,0001 =$

$91 \div 1 =$

$91 \div 0,1 =$

$91 \div 0,01 =$

$91 \div 0,001 =$

$91 \div 0,0001 =$

$99 \div 1 =$

$99 \div 0,1 =$

$99 \div 0,01 =$

$99 \div 0,001 =$

$99 \div 0,0001 =$

$87 \div 1 =$

$87 \div 0,1 =$

$87 \div 0,01 =$

$87 \div 0,001 =$

$87 \div 0,0001 =$

$24 \div 1 =$

$24 \div 0,1 =$

$24 \div 0,01 =$

$24 \div 0,001 =$

$24 \div 0,0001 =$

$77 \div 1 =$

$77 \div 0,1 =$

$77 \div 0,01 =$

$77 \div 0,001 =$

$77 \div 0,0001 =$

$1\,782 \div 1 =$

$1\,782 \div 0,1 =$

$1\,782 \div 0,01 =$

$1\,782 \div 0,001 =$

$1\,782 \div 0,0001 =$

DÉFI

## Puissances de Dix (D) Solutions

$98 \div 1 = 98$	$58 \div 1 = 58$
$98 \div 0,1 = 980$	$58 \div 0,1 = 580$
$98 \div 0,01 = 9\,800$	$58 \div 0,01 = 5\,800$
$98 \div 0,001 = 98\,000$	$58 \div 0,001 = 58\,000$
$98 \div 0,0001 = 980\,000$	$58 \div 0,0001 = 580\,000$

$71 \div 1 = 71$	$12 \div 1 = 12$
$71 \div 0,1 = 710$	$12 \div 0,1 = 120$
$71 \div 0,01 = 7\,100$	$12 \div 0,01 = 1\,200$
$71 \div 0,001 = 71\,000$	$12 \div 0,001 = 12\,000$
$71 \div 0,0001 = 710\,000$	$12 \div 0,0001 = 120\,000$

$91 \div 1 = 91$	$99 \div 1 = 99$
$91 \div 0,1 = 910$	$99 \div 0,1 = 990$
$91 \div 0,01 = 9\,100$	$99 \div 0,01 = 9\,900$
$91 \div 0,001 = 91\,000$	$99 \div 0,001 = 99\,000$
$91 \div 0,0001 = 910\,000$	$99 \div 0,0001 = 990\,000$

$87 \div 1 = 87$	$24 \div 1 = 24$
$87 \div 0,1 = 870$	$24 \div 0,1 = 240$
$87 \div 0,01 = 8\,700$	$24 \div 0,01 = 2\,400$
$87 \div 0,001 = 87\,000$	$24 \div 0,001 = 24\,000$
$87 \div 0,0001 = 870\,000$	$24 \div 0,0001 = 240\,000$

$77 \div 1 = 77$	$1\,782 \div 1 = 1\,782$
$77 \div 0,1 = 770$	$1\,782 \div 0,1 = 17\,820$
$77 \div 0,01 = 7\,700$	$1\,782 \div 0,01 = 178\,200$
$77 \div 0,001 = 77\,000$	$1\,782 \div 0,001 = 1\,782\,000$
$77 \div 0,0001 = 770\,000$	$1\,782 \div 0,0001 = 17\,820\,000$

DÉFI