

Puissances de Dix (B)

$1 \div 1 =$

$1 \div 0,1 =$

$1 \div 0,01 =$

$1 \div 0,001 =$

$1 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$5 \div 1 =$

$5 \div 0,1 =$

$5 \div 0,01 =$

$5 \div 0,001 =$

$5 \div 0,0001 =$

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$85 \div 1 =$

$85 \div 0,1 =$

$85 \div 0,01 =$

$85 \div 0,001 =$

$85 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (B) Solutions

$1 \div 1 = 1$	$3 \div 1 = 3$
$1 \div 0,1 = 10$	$3 \div 0,1 = 30$
$1 \div 0,01 = 100$	$3 \div 0,01 = 300$
$1 \div 0,001 = 1\ 000$	$3 \div 0,001 = 3\ 000$
$1 \div 0,0001 = 10\ 000$	$3 \div 0,0001 = 30\ 000$

$4 \div 1 = 4$	$4 \div 1 = 4$
$4 \div 0,1 = 40$	$4 \div 0,1 = 40$
$4 \div 0,01 = 400$	$4 \div 0,01 = 400$
$4 \div 0,001 = 4\ 000$	$4 \div 0,001 = 4\ 000$
$4 \div 0,0001 = 40\ 000$	$4 \div 0,0001 = 40\ 000$

$8 \div 1 = 8$	$5 \div 1 = 5$
$8 \div 0,1 = 80$	$5 \div 0,1 = 50$
$8 \div 0,01 = 800$	$5 \div 0,01 = 500$
$8 \div 0,001 = 8\ 000$	$5 \div 0,001 = 5\ 000$
$8 \div 0,0001 = 80\ 000$	$5 \div 0,0001 = 50\ 000$

$9 \div 1 = 9$	$3 \div 1 = 3$
$9 \div 0,1 = 90$	$3 \div 0,1 = 30$
$9 \div 0,01 = 900$	$3 \div 0,01 = 300$
$9 \div 0,001 = 9\ 000$	$3 \div 0,001 = 3\ 000$
$9 \div 0,0001 = 90\ 000$	$3 \div 0,0001 = 30\ 000$

$3 \div 1 = 3$	$85 \div 1 = 85$
$3 \div 0,1 = 30$	$85 \div 0,1 = 850$
$3 \div 0,01 = 300$	$85 \div 0,01 = 8\ 500$
$3 \div 0,001 = 3\ 000$	$85 \div 0,001 = 85\ 000$
$3 \div 0,0001 = 30\ 000$	$85 \div 0,0001 = 850\ 000$

DÉFI