

Puissances de Dix (A)

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$6 \div 1 =$

$6 \div 0,1 =$

$6 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$6 \div 0,0001 =$

$1 \div 1 =$

$1 \div 0,1 =$

$1 \div 0,01 =$

$1 \div 0,001 =$

$1 \div 0,0001 =$

$102 \div 1 =$

$102 \div 0,1 =$

$102 \div 0,01 =$

$102 \div 0,001 =$

$102 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (A) Solutions

$4 \div 1 = 4$	$2 \div 1 = 2$
$4 \div 0,1 = 40$	$2 \div 0,1 = 20$
$4 \div 0,01 = 400$	$2 \div 0,01 = 200$
$4 \div 0,001 = 4\ 000$	$2 \div 0,001 = 2\ 000$
$4 \div 0,0001 = 40\ 000$	$2 \div 0,0001 = 20\ 000$

$2 \div 1 = 2$	$3 \div 1 = 3$
$2 \div 0,1 = 20$	$3 \div 0,1 = 30$
$2 \div 0,01 = 200$	$3 \div 0,01 = 300$
$2 \div 0,001 = 2\ 000$	$3 \div 0,001 = 3\ 000$
$2 \div 0,0001 = 20\ 000$	$3 \div 0,0001 = 30\ 000$

$8 \div 1 = 8$	$2 \div 1 = 2$
$8 \div 0,1 = 80$	$2 \div 0,1 = 20$
$8 \div 0,01 = 800$	$2 \div 0,01 = 200$
$8 \div 0,001 = 8\ 000$	$2 \div 0,001 = 2\ 000$
$8 \div 0,0001 = 80\ 000$	$2 \div 0,0001 = 20\ 000$

$2 \div 1 = 2$	$6 \div 1 = 6$
$2 \div 0,1 = 20$	$6 \div 0,1 = 60$
$2 \div 0,01 = 200$	$6 \div 0,01 = 600$
$2 \div 0,001 = 2\ 000$	$6 \div 0,001 = 6\ 000$
$2 \div 0,0001 = 20\ 000$	$6 \div 0,0001 = 60\ 000$

$1 \div 1 = 1$	$102 \div 1 = 102$
$1 \div 0,1 = 10$	$102 \div 0,1 = 1\ 020$
$1 \div 0,01 = 100$	$102 \div 0,01 = 10\ 200$
$1 \div 0,001 = 1\ 000$	$102 \div 0,001 = 102\ 000$
$1 \div 0,0001 = 10\ 000$	$102 \div 0,0001 = 1\ 020\ 000$

DÉFI