

## Puissances de Dix (I)

$71 \times 1 =$

$71 \times 0,1 =$

$71 \times 0,01 =$

$71 \times 0,001 =$

$71 \times 0,0001 =$

$71 \times 1 =$

$71 \times 0,1 =$

$71 \times 0,01 =$

$71 \times 0,001 =$

$71 \times 0,0001 =$

$36 \times 1 =$

$36 \times 0,1 =$

$36 \times 0,01 =$

$36 \times 0,001 =$

$36 \times 0,0001 =$

$60 \times 1 =$

$60 \times 0,1 =$

$60 \times 0,01 =$

$60 \times 0,001 =$

$60 \times 0,0001 =$

$42 \times 1 =$

$42 \times 0,1 =$

$42 \times 0,01 =$

$42 \times 0,001 =$

$42 \times 0,0001 =$

$37 \times 1 =$

$37 \times 0,1 =$

$37 \times 0,01 =$

$37 \times 0,001 =$

$37 \times 0,0001 =$

$87 \times 1 =$

$87 \times 0,1 =$

$87 \times 0,01 =$

$87 \times 0,001 =$

$87 \times 0,0001 =$

$26 \times 1 =$

$26 \times 0,1 =$

$26 \times 0,01 =$

$26 \times 0,001 =$

$26 \times 0,0001 =$

$60 \times 1 =$

$60 \times 0,1 =$

$60 \times 0,01 =$

$60 \times 0,001 =$

$60 \times 0,0001 =$

$7\,383 \times 1 =$

$7\,383 \times 0,1 =$

$7\,383 \times 0,01 =$

$7\,383 \times 0,001 =$

$7\,383 \times 0,0001 =$

DÉFI