

Puissances de Dix (B)

$4 \times 1 =$

$4 \times 0,1 =$

$4 \times 0,01 =$

$4 \times 0,001 =$

$4 \times 0,0001 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 0,1 =$

$2 \times 0,01 =$

$2 \times 0,001 =$

$2 \times 0,0001 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 0,1 =$

$3 \times 0,01 =$

$3 \times 0,001 =$

$3 \times 0,0001 =$

$1 \times 1 =$

$1 \times 0,1 =$

$1 \times 0,01 =$

$1 \times 0,001 =$

$1 \times 0,0001 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 0,1 =$

$2 \times 0,01 =$

$2 \times 0,001 =$

$2 \times 0,0001 =$

$8 \times 1 =$

$8 \times 0,1 =$

$8 \times 0,01 =$

$8 \times 0,001 =$

$8 \times 0,0001 =$

$6 \times 1 =$

$6 \times 0,1 =$

$6 \times 0,01 =$

$6 \times 0,001 =$

$6 \times 0,0001 =$

$6 \times 1 =$

$6 \times 0,1 =$

$6 \times 0,01 =$

$6 \times 0,001 =$

$6 \times 0,0001 =$

$8 \times 1 =$

$8 \times 0,1 =$

$8 \times 0,01 =$

$8 \times 0,001 =$

$8 \times 0,0001 =$

$78 \times 1 =$

$78 \times 0,1 =$

$78 \times 0,01 =$

$78 \times 0,001 =$

$78 \times 0,0001 =$

DÉFI