

## Puissances de Dix (H)

$2 \times 1 =$

$2 \times 0,1 =$

$2 \times 0,01 =$

$2 \times 0,001 =$

$2 \times 0,0001 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 0,1 =$

$3 \times 0,01 =$

$3 \times 0,001 =$

$3 \times 0,0001 =$

$8 \times 1 =$

$8 \times 0,1 =$

$8 \times 0,01 =$

$8 \times 0,001 =$

$8 \times 0,0001 =$

$5 \times 1 =$

$5 \times 0,1 =$

$5 \times 0,01 =$

$5 \times 0,001 =$

$5 \times 0,0001 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 0,1 =$

$7 \times 0,01 =$

$7 \times 0,001 =$

$7 \times 0,0001 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 0,1 =$

$7 \times 0,01 =$

$7 \times 0,001 =$

$7 \times 0,0001 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 0,1 =$

$7 \times 0,01 =$

$7 \times 0,001 =$

$7 \times 0,0001 =$

$6 \times 1 =$

$6 \times 0,1 =$

$6 \times 0,01 =$

$6 \times 0,001 =$

$6 \times 0,0001 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 0,1 =$

$3 \times 0,01 =$

$3 \times 0,001 =$

$3 \times 0,0001 =$

$64 \times 1 =$

$64 \times 0,1 =$

$64 \times 0,01 =$

$64 \times 0,001 =$

$64 \times 0,0001 =$

DÉFI