

## Puissances de Dix (H)

$28 \times 1 =$

$28 \times 0,1 =$

$28 \times 0,01 =$

$28 \times 0,001 =$

$28 \times 0,0001 =$

$23 \times 1 =$

$23 \times 0,1 =$

$23 \times 0,01 =$

$23 \times 0,001 =$

$23 \times 0,0001 =$

$33 \times 1 =$

$33 \times 0,1 =$

$33 \times 0,01 =$

$33 \times 0,001 =$

$33 \times 0,0001 =$

$29 \times 1 =$

$29 \times 0,1 =$

$29 \times 0,01 =$

$29 \times 0,001 =$

$29 \times 0,0001 =$

$75 \times 1 =$

$75 \times 0,1 =$

$75 \times 0,01 =$

$75 \times 0,001 =$

$75 \times 0,0001 =$

$22 \times 1 =$

$22 \times 0,1 =$

$22 \times 0,01 =$

$22 \times 0,001 =$

$22 \times 0,0001 =$

$15 \times 1 =$

$15 \times 0,1 =$

$15 \times 0,01 =$

$15 \times 0,001 =$

$15 \times 0,0001 =$

$72 \times 1 =$

$72 \times 0,1 =$

$72 \times 0,01 =$

$72 \times 0,001 =$

$72 \times 0,0001 =$

$42 \times 1 =$

$42 \times 0,1 =$

$42 \times 0,01 =$

$42 \times 0,001 =$

$42 \times 0,0001 =$

$682 \times 1 =$

$682 \times 0,1 =$

$682 \times 0,01 =$

$682 \times 0,001 =$

$682 \times 0,0001 =$

DÉFI