

## Puissances de Dix (G)

$91 \times 1 =$

$91 \times 0,1 =$

$91 \times 0,01 =$

$91 \times 0,001 =$

$91 \times 0,0001 =$

$69 \times 1 =$

$69 \times 0,1 =$

$69 \times 0,01 =$

$69 \times 0,001 =$

$69 \times 0,0001 =$

$67 \times 1 =$

$67 \times 0,1 =$

$67 \times 0,01 =$

$67 \times 0,001 =$

$67 \times 0,0001 =$

$65 \times 1 =$

$65 \times 0,1 =$

$65 \times 0,01 =$

$65 \times 0,001 =$

$65 \times 0,0001 =$

$17 \times 1 =$

$17 \times 0,1 =$

$17 \times 0,01 =$

$17 \times 0,001 =$

$17 \times 0,0001 =$

$98 \times 1 =$

$98 \times 0,1 =$

$98 \times 0,01 =$

$98 \times 0,001 =$

$98 \times 0,0001 =$

$53 \times 1 =$

$53 \times 0,1 =$

$53 \times 0,01 =$

$53 \times 0,001 =$

$53 \times 0,0001 =$

$44 \times 1 =$

$44 \times 0,1 =$

$44 \times 0,01 =$

$44 \times 0,001 =$

$44 \times 0,0001 =$

$63 \times 1 =$

$63 \times 0,1 =$

$63 \times 0,01 =$

$63 \times 0,001 =$

$63 \times 0,0001 =$

$1\,122 \times 1 =$

$1\,122 \times 0,1 =$

$1\,122 \times 0,01 =$

$1\,122 \times 0,001 =$

$1\,122 \times 0,0001 =$

DÉFI