

Puissances de Dix (B)

$70 \times 1 =$

$70 \times 0,1 =$

$70 \times 0,01 =$

$70 \times 0,001 =$

$70 \times 0,0001 =$

$75 \times 1 =$

$75 \times 0,1 =$

$75 \times 0,01 =$

$75 \times 0,001 =$

$75 \times 0,0001 =$

$84 \times 1 =$

$84 \times 0,1 =$

$84 \times 0,01 =$

$84 \times 0,001 =$

$84 \times 0,0001 =$

$46 \times 1 =$

$46 \times 0,1 =$

$46 \times 0,01 =$

$46 \times 0,001 =$

$46 \times 0,0001 =$

$80 \times 1 =$

$80 \times 0,1 =$

$80 \times 0,01 =$

$80 \times 0,001 =$

$80 \times 0,0001 =$

$85 \times 1 =$

$85 \times 0,1 =$

$85 \times 0,01 =$

$85 \times 0,001 =$

$85 \times 0,0001 =$

$62 \times 1 =$

$62 \times 0,1 =$

$62 \times 0,01 =$

$62 \times 0,001 =$

$62 \times 0,0001 =$

$63 \times 1 =$

$63 \times 0,1 =$

$63 \times 0,01 =$

$63 \times 0,001 =$

$63 \times 0,0001 =$

$16 \times 1 =$

$16 \times 0,1 =$

$16 \times 0,01 =$

$16 \times 0,001 =$

$16 \times 0,0001 =$

$1\,890 \times 1 =$

$1\,890 \times 0,1 =$

$1\,890 \times 0,01 =$

$1\,890 \times 0,001 =$

$1\,890 \times 0,0001 =$

DÉFI