

Puissances de Dix (E)

$61 \times 1 =$

$61 \times 0,1 =$

$61 \times 0,01 =$

$61 \times 0,001 =$

$61 \times 0,0001 =$

$47 \times 1 =$

$47 \times 0,1 =$

$47 \times 0,01 =$

$47 \times 0,001 =$

$47 \times 0,0001 =$

$63 \times 1 =$

$63 \times 0,1 =$

$63 \times 0,01 =$

$63 \times 0,001 =$

$63 \times 0,0001 =$

$94 \times 1 =$

$94 \times 0,1 =$

$94 \times 0,01 =$

$94 \times 0,001 =$

$94 \times 0,0001 =$

$20 \times 1 =$

$20 \times 0,1 =$

$20 \times 0,01 =$

$20 \times 0,001 =$

$20 \times 0,0001 =$

$74 \times 1 =$

$74 \times 0,1 =$

$74 \times 0,01 =$

$74 \times 0,001 =$

$74 \times 0,0001 =$

$31 \times 1 =$

$31 \times 0,1 =$

$31 \times 0,01 =$

$31 \times 0,001 =$

$31 \times 0,0001 =$

$91 \times 1 =$

$91 \times 0,1 =$

$91 \times 0,01 =$

$91 \times 0,001 =$

$91 \times 0,0001 =$

$82 \times 1 =$

$82 \times 0,1 =$

$82 \times 0,01 =$

$82 \times 0,001 =$

$82 \times 0,0001 =$

$6\,300 \times 1 =$

$6\,300 \times 0,1 =$

$6\,300 \times 0,01 =$

$6\,300 \times 0,001 =$

$6\,300 \times 0,0001 =$

DÉFI