

Puissances de Dix (B)

$78 \div 1 =$

$78 \div 0,1 =$

$78 \div 0,01 =$

$78 \div 0,001 =$

$78 \div 0,0001 =$

$47 \div 1 =$

$47 \div 0,1 =$

$47 \div 0,01 =$

$47 \div 0,001 =$

$47 \div 0,0001 =$

$82 \div 1 =$

$82 \div 0,1 =$

$82 \div 0,01 =$

$82 \div 0,001 =$

$82 \div 0,0001 =$

$77 \div 1 =$

$77 \div 0,1 =$

$77 \div 0,01 =$

$77 \div 0,001 =$

$77 \div 0,0001 =$

$92 \div 1 =$

$92 \div 0,1 =$

$92 \div 0,01 =$

$92 \div 0,001 =$

$92 \div 0,0001 =$

$62 \div 1 =$

$62 \div 0,1 =$

$62 \div 0,01 =$

$62 \div 0,001 =$

$62 \div 0,0001 =$

$17 \div 1 =$

$17 \div 0,1 =$

$17 \div 0,01 =$

$17 \div 0,001 =$

$17 \div 0,0001 =$

$17 \div 1 =$

$17 \div 0,1 =$

$17 \div 0,01 =$

$17 \div 0,001 =$

$17 \div 0,0001 =$

$49 \div 1 =$

$49 \div 0,1 =$

$49 \div 0,01 =$

$49 \div 0,001 =$

$49 \div 0,0001 =$

$1\,600 \div 1 =$

$1\,600 \div 0,1 =$

$1\,600 \div 0,01 =$

$1\,600 \div 0,001 =$

$1\,600 \div 0,0001 =$

DÉFI