

Puissances de Dix (C)

$74 \div 1 =$

$74 \div 0,1 =$

$74 \div 0,01 =$

$74 \div 0,001 =$

$74 \div 0,0001 =$

$56 \div 1 =$

$56 \div 0,1 =$

$56 \div 0,01 =$

$56 \div 0,001 =$

$56 \div 0,0001 =$

$23 \div 1 =$

$23 \div 0,1 =$

$23 \div 0,01 =$

$23 \div 0,001 =$

$23 \div 0,0001 =$

$49 \div 1 =$

$49 \div 0,1 =$

$49 \div 0,01 =$

$49 \div 0,001 =$

$49 \div 0,0001 =$

$85 \div 1 =$

$85 \div 0,1 =$

$85 \div 0,01 =$

$85 \div 0,001 =$

$85 \div 0,0001 =$

$23 \div 1 =$

$23 \div 0,1 =$

$23 \div 0,01 =$

$23 \div 0,001 =$

$23 \div 0,0001 =$

$18 \div 1 =$

$18 \div 0,1 =$

$18 \div 0,01 =$

$18 \div 0,001 =$

$18 \div 0,0001 =$

$77 \div 1 =$

$77 \div 0,1 =$

$77 \div 0,01 =$

$77 \div 0,001 =$

$77 \div 0,0001 =$

$96 \div 1 =$

$96 \div 0,1 =$

$96 \div 0,01 =$

$96 \div 0,001 =$

$96 \div 0,0001 =$

$2\,352 \div 1 =$

$2\,352 \div 0,1 =$

$2\,352 \div 0,01 =$

$2\,352 \div 0,001 =$

$2\,352 \div 0,0001 =$

DÉFI