

## Puissances de Dix (F)

$88 \div 1 =$

$88 \div 0,1 =$

$88 \div 0,01 =$

$88 \div 0,001 =$

$88 \div 0,0001 =$

$86 \div 1 =$

$86 \div 0,1 =$

$86 \div 0,01 =$

$86 \div 0,001 =$

$86 \div 0,0001 =$

$74 \div 1 =$

$74 \div 0,1 =$

$74 \div 0,01 =$

$74 \div 0,001 =$

$74 \div 0,0001 =$

$38 \div 1 =$

$38 \div 0,1 =$

$38 \div 0,01 =$

$38 \div 0,001 =$

$38 \div 0,0001 =$

$92 \div 1 =$

$92 \div 0,1 =$

$92 \div 0,01 =$

$92 \div 0,001 =$

$92 \div 0,0001 =$

$48 \div 1 =$

$48 \div 0,1 =$

$48 \div 0,01 =$

$48 \div 0,001 =$

$48 \div 0,0001 =$

$36 \div 1 =$

$36 \div 0,1 =$

$36 \div 0,01 =$

$36 \div 0,001 =$

$36 \div 0,0001 =$

$11 \div 1 =$

$11 \div 0,1 =$

$11 \div 0,01 =$

$11 \div 0,001 =$

$11 \div 0,0001 =$

$77 \div 1 =$

$77 \div 0,1 =$

$77 \div 0,01 =$

$77 \div 0,001 =$

$77 \div 0,0001 =$

$798 \div 1 =$

$798 \div 0,1 =$

$798 \div 0,01 =$

$798 \div 0,001 =$

$798 \div 0,0001 =$

DÉFI