

Puissances de Dix (B)

$1 \div 1 =$

$1 \div 0,1 =$

$1 \div 0,01 =$

$1 \div 0,001 =$

$1 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$5 \div 1 =$

$5 \div 0,1 =$

$5 \div 0,01 =$

$5 \div 0,001 =$

$5 \div 0,0001 =$

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$85 \div 1 =$

$85 \div 0,1 =$

$85 \div 0,01 =$

$85 \div 0,001 =$

$85 \div 0,0001 =$

DÉFI