

## Puissances de Dix (I)

$72 \div 1 =$

$72 \div 0,1 =$

$72 \div 0,01 =$

$72 \div 0,001 =$

$72 \div 0,0001 =$

$86 \div 1 =$

$86 \div 0,1 =$

$86 \div 0,01 =$

$86 \div 0,001 =$

$86 \div 0,0001 =$

$40 \div 1 =$

$40 \div 0,1 =$

$40 \div 0,01 =$

$40 \div 0,001 =$

$40 \div 0,0001 =$

$21 \div 1 =$

$21 \div 0,1 =$

$21 \div 0,01 =$

$21 \div 0,001 =$

$21 \div 0,0001 =$

$81 \div 1 =$

$81 \div 0,1 =$

$81 \div 0,01 =$

$81 \div 0,001 =$

$81 \div 0,0001 =$

$42 \div 1 =$

$42 \div 0,1 =$

$42 \div 0,01 =$

$42 \div 0,001 =$

$42 \div 0,0001 =$

$20 \div 1 =$

$20 \div 0,1 =$

$20 \div 0,01 =$

$20 \div 0,001 =$

$20 \div 0,0001 =$

$52 \div 1 =$

$52 \div 0,1 =$

$52 \div 0,01 =$

$52 \div 0,001 =$

$52 \div 0,0001 =$

$63 \div 1 =$

$63 \div 0,1 =$

$63 \div 0,01 =$

$63 \div 0,001 =$

$63 \div 0,0001 =$

$2\,432 \div 1 =$

$2\,432 \div 0,1 =$

$2\,432 \div 0,01 =$

$2\,432 \div 0,001 =$

$2\,432 \div 0,0001 =$

DÉFI