

Puissances de Dix (A)

$56 \div 1 =$

$56 \div 0,1 =$

$56 \div 0,01 =$

$56 \div 0,001 =$

$56 \div 0,0001 =$

$95 \div 1 =$

$95 \div 0,1 =$

$95 \div 0,01 =$

$95 \div 0,001 =$

$95 \div 0,0001 =$

$64 \div 1 =$

$64 \div 0,1 =$

$64 \div 0,01 =$

$64 \div 0,001 =$

$64 \div 0,0001 =$

$63 \div 1 =$

$63 \div 0,1 =$

$63 \div 0,01 =$

$63 \div 0,001 =$

$63 \div 0,0001 =$

$74 \div 1 =$

$74 \div 0,1 =$

$74 \div 0,01 =$

$74 \div 0,001 =$

$74 \div 0,0001 =$

$70 \div 1 =$

$70 \div 0,1 =$

$70 \div 0,01 =$

$70 \div 0,001 =$

$70 \div 0,0001 =$

$85 \div 1 =$

$85 \div 0,1 =$

$85 \div 0,01 =$

$85 \div 0,001 =$

$85 \div 0,0001 =$

$27 \div 1 =$

$27 \div 0,1 =$

$27 \div 0,01 =$

$27 \div 0,001 =$

$27 \div 0,0001 =$

$51 \div 1 =$

$51 \div 0,1 =$

$51 \div 0,01 =$

$51 \div 0,001 =$

$51 \div 0,0001 =$

$2\,392 \div 1 =$

$2\,392 \div 0,1 =$

$2\,392 \div 0,01 =$

$2\,392 \div 0,001 =$

$2\,392 \div 0,0001 =$

DÉFI