

Puissances de Dix (J)

$39 \div 1 =$

$39 \div 0,1 =$

$39 \div 0,01 =$

$39 \div 0,001 =$

$39 \div 0,0001 =$

$89 \div 1 =$

$89 \div 0,1 =$

$89 \div 0,01 =$

$89 \div 0,001 =$

$89 \div 0,0001 =$

$69 \div 1 =$

$69 \div 0,1 =$

$69 \div 0,01 =$

$69 \div 0,001 =$

$69 \div 0,0001 =$

$37 \div 1 =$

$37 \div 0,1 =$

$37 \div 0,01 =$

$37 \div 0,001 =$

$37 \div 0,0001 =$

$53 \div 1 =$

$53 \div 0,1 =$

$53 \div 0,01 =$

$53 \div 0,001 =$

$53 \div 0,0001 =$

$51 \div 1 =$

$51 \div 0,1 =$

$51 \div 0,01 =$

$51 \div 0,001 =$

$51 \div 0,0001 =$

$95 \div 1 =$

$95 \div 0,1 =$

$95 \div 0,01 =$

$95 \div 0,001 =$

$95 \div 0,0001 =$

$19 \div 1 =$

$19 \div 0,1 =$

$19 \div 0,01 =$

$19 \div 0,001 =$

$19 \div 0,0001 =$

$93 \div 1 =$

$93 \div 0,1 =$

$93 \div 0,01 =$

$93 \div 0,001 =$

$93 \div 0,0001 =$

$4\,048 \div 1 =$

$4\,048 \div 0,1 =$

$4\,048 \div 0,01 =$

$4\,048 \div 0,001 =$

$4\,048 \div 0,0001 =$

DÉFI