

Puissances de Dix (E)

$13 \div 1 =$

$13 \div 0,1 =$

$13 \div 0,01 =$

$13 \div 0,001 =$

$13 \div 0,0001 =$

$78 \div 1 =$

$78 \div 0,1 =$

$78 \div 0,01 =$

$78 \div 0,001 =$

$78 \div 0,0001 =$

$70 \div 1 =$

$70 \div 0,1 =$

$70 \div 0,01 =$

$70 \div 0,001 =$

$70 \div 0,0001 =$

$64 \div 1 =$

$64 \div 0,1 =$

$64 \div 0,01 =$

$64 \div 0,001 =$

$64 \div 0,0001 =$

$70 \div 1 =$

$70 \div 0,1 =$

$70 \div 0,01 =$

$70 \div 0,001 =$

$70 \div 0,0001 =$

$13 \div 1 =$

$13 \div 0,1 =$

$13 \div 0,01 =$

$13 \div 0,001 =$

$13 \div 0,0001 =$

$24 \div 1 =$

$24 \div 0,1 =$

$24 \div 0,01 =$

$24 \div 0,001 =$

$24 \div 0,0001 =$

$18 \div 1 =$

$18 \div 0,1 =$

$18 \div 0,01 =$

$18 \div 0,001 =$

$18 \div 0,0001 =$

$95 \div 1 =$

$95 \div 0,1 =$

$95 \div 0,01 =$

$95 \div 0,001 =$

$95 \div 0,0001 =$

$3\,060 \div 1 =$

$3\,060 \div 0,1 =$

$3\,060 \div 0,01 =$

$3\,060 \div 0,001 =$

$3\,060 \div 0,0001 =$

DÉFI