

Puissances de Dix (E)

$180 \div 6 =$

$180 \div 0,6 =$

$180 \div 0,06 =$

$180 \div 0,006 =$

$180 \div 0,0006 =$

$582 \div 6 =$

$582 \div 0,6 =$

$582 \div 0,06 =$

$582 \div 0,006 =$

$582 \div 0,0006 =$

$225 \div 9 =$

$225 \div 0,9 =$

$225 \div 0,09 =$

$225 \div 0,009 =$

$225 \div 0,0009 =$

$34 \div 1 =$

$34 \div 0,1 =$

$34 \div 0,01 =$

$34 \div 0,001 =$

$34 \div 0,0001 =$

$60 \div 1 =$

$60 \div 0,1 =$

$60 \div 0,01 =$

$60 \div 0,001 =$

$60 \div 0,0001 =$

$79 \div 1 =$

$79 \div 0,1 =$

$79 \div 0,01 =$

$79 \div 0,001 =$

$79 \div 0,0001 =$

$522 \div 6 =$

$522 \div 0,6 =$

$522 \div 0,06 =$

$522 \div 0,006 =$

$522 \div 0,0006 =$

$290 \div 5 =$

$290 \div 0,5 =$

$290 \div 0,05 =$

$290 \div 0,005 =$

$290 \div 0,0005 =$

$651 \div 7 =$

$651 \div 0,7 =$

$651 \div 0,07 =$

$651 \div 0,007 =$

$651 \div 0,0007 =$

$6\,720 \div 3 =$

$6\,720 \div 0,3 =$

$6\,720 \div 0,03 =$

$6\,720 \div 0,003 =$

$6\,720 \div 0,0003 =$

DÉFI