

Puissances de Dix (D)

$216 \div 6 =$

$216 \div 0,6 =$

$216 \div 0,06 =$

$216 \div 0,006 =$

$216 \div 0,0006 =$

$90 \div 2 =$

$90 \div 0,2 =$

$90 \div 0,02 =$

$90 \div 0,002 =$

$90 \div 0,0002 =$

$59 \div 1 =$

$59 \div 0,1 =$

$59 \div 0,01 =$

$59 \div 0,001 =$

$59 \div 0,0001 =$

$141 \div 3 =$

$141 \div 0,3 =$

$141 \div 0,03 =$

$141 \div 0,003 =$

$141 \div 0,0003 =$

$165 \div 5 =$

$165 \div 0,5 =$

$165 \div 0,05 =$

$165 \div 0,005 =$

$165 \div 0,0005 =$

$88 \div 2 =$

$88 \div 0,2 =$

$88 \div 0,02 =$

$88 \div 0,002 =$

$88 \div 0,0002 =$

$316 \div 4 =$

$316 \div 0,4 =$

$316 \div 0,04 =$

$316 \div 0,004 =$

$316 \div 0,0004 =$

$375 \div 5 =$

$375 \div 0,5 =$

$375 \div 0,05 =$

$375 \div 0,005 =$

$375 \div 0,0005 =$

$160 \div 8 =$

$160 \div 0,8 =$

$160 \div 0,08 =$

$160 \div 0,008 =$

$160 \div 0,0008 =$

$8\,260 \div 2 =$

$8\,260 \div 0,2 =$

$8\,260 \div 0,02 =$

$8\,260 \div 0,002 =$

$8\,260 \div 0,0002 =$

DÉFI