

Puissances de Dix (A)

$65 \div 5 =$

$65 \div 0,5 =$

$65 \div 0,05 =$

$65 \div 0,005 =$

$65 \div 0,0005 =$

$108 \div 4 =$

$108 \div 0,4 =$

$108 \div 0,04 =$

$108 \div 0,004 =$

$108 \div 0,0004 =$

$58 \div 1 =$

$58 \div 0,1 =$

$58 \div 0,01 =$

$58 \div 0,001 =$

$58 \div 0,0001 =$

$369 \div 9 =$

$369 \div 0,9 =$

$369 \div 0,09 =$

$369 \div 0,009 =$

$369 \div 0,0009 =$

$39 \div 3 =$

$39 \div 0,3 =$

$39 \div 0,03 =$

$39 \div 0,003 =$

$39 \div 0,0003 =$

$18 \div 1 =$

$18 \div 0,1 =$

$18 \div 0,01 =$

$18 \div 0,001 =$

$18 \div 0,0001 =$

$195 \div 3 =$

$195 \div 0,3 =$

$195 \div 0,03 =$

$195 \div 0,003 =$

$195 \div 0,0003 =$

$217 \div 7 =$

$217 \div 0,7 =$

$217 \div 0,07 =$

$217 \div 0,007 =$

$217 \div 0,0007 =$

$564 \div 6 =$

$564 \div 0,6 =$

$564 \div 0,06 =$

$564 \div 0,006 =$

$564 \div 0,0006 =$

$11\,592 \div 6 =$

$11\,592 \div 0,6 =$

$11\,592 \div 0,06 =$

$11\,592 \div 0,006 =$

$11\,592 \div 0,0006 =$

DÉFI