

## Puissances de Dix (C)

$147 \div 3 =$

$147 \div 0,3 =$

$147 \div 0,03 =$

$147 \div 0,003 =$

$147 \div 0,0003 =$

$475 \div 5 =$

$475 \div 0,5 =$

$475 \div 0,05 =$

$475 \div 0,005 =$

$475 \div 0,0005 =$

$252 \div 3 =$

$252 \div 0,3 =$

$252 \div 0,03 =$

$252 \div 0,003 =$

$252 \div 0,0003 =$

$234 \div 9 =$

$234 \div 0,9 =$

$234 \div 0,09 =$

$234 \div 0,009 =$

$234 \div 0,0009 =$

$712 \div 8 =$

$712 \div 0,8 =$

$712 \div 0,08 =$

$712 \div 0,008 =$

$712 \div 0,0008 =$

$84 \div 6 =$

$84 \div 0,6 =$

$84 \div 0,06 =$

$84 \div 0,006 =$

$84 \div 0,0006 =$

$480 \div 8 =$

$480 \div 0,8 =$

$480 \div 0,08 =$

$480 \div 0,008 =$

$480 \div 0,0008 =$

$84 \div 7 =$

$84 \div 0,7 =$

$84 \div 0,07 =$

$84 \div 0,007 =$

$84 \div 0,0007 =$

$129 \div 3 =$

$129 \div 0,3 =$

$129 \div 0,03 =$

$129 \div 0,003 =$

$129 \div 0,0003 =$

$8\,085 \div 5 =$

$8\,085 \div 0,5 =$

$8\,085 \div 0,05 =$

$8\,085 \div 0,005 =$

$8\,085 \div 0,0005 =$

DÉFI