

## Puissances de Dix (G)

$184 \div 4 =$

$184 \div 0,4 =$

$184 \div 0,04 =$

$184 \div 0,004 =$

$184 \div 0,0004 =$

$480 \div 6 =$

$480 \div 0,6 =$

$480 \div 0,06 =$

$480 \div 0,006 =$

$480 \div 0,0006 =$

$48 \div 2 =$

$48 \div 0,2 =$

$48 \div 0,02 =$

$48 \div 0,002 =$

$48 \div 0,0002 =$

$212 \div 4 =$

$212 \div 0,4 =$

$212 \div 0,04 =$

$212 \div 0,004 =$

$212 \div 0,0004 =$

$600 \div 8 =$

$600 \div 0,8 =$

$600 \div 0,08 =$

$600 \div 0,008 =$

$600 \div 0,0008 =$

$25 \div 1 =$

$25 \div 0,1 =$

$25 \div 0,01 =$

$25 \div 0,001 =$

$25 \div 0,0001 =$

$216 \div 3 =$

$216 \div 0,3 =$

$216 \div 0,03 =$

$216 \div 0,003 =$

$216 \div 0,0003 =$

$476 \div 7 =$

$476 \div 0,7 =$

$476 \div 0,07 =$

$476 \div 0,007 =$

$476 \div 0,0007 =$

$51 \div 3 =$

$51 \div 0,3 =$

$51 \div 0,03 =$

$51 \div 0,003 =$

$51 \div 0,0003 =$

$1\,140 \div 1 =$

$1\,140 \div 0,1 =$

$1\,140 \div 0,01 =$

$1\,140 \div 0,001 =$

$1\,140 \div 0,0001 =$

DÉFI