

## Puissances de Dix (F)

$224 \div 4 =$

$224 \div 0,4 =$

$224 \div 0,04 =$

$224 \div 0,004 =$

$224 \div 0,0004 =$

$585 \div 9 =$

$585 \div 0,9 =$

$585 \div 0,09 =$

$585 \div 0,009 =$

$585 \div 0,0009 =$

$99 \div 3 =$

$99 \div 0,3 =$

$99 \div 0,03 =$

$99 \div 0,003 =$

$99 \div 0,0003 =$

$40 \div 1 =$

$40 \div 0,1 =$

$40 \div 0,01 =$

$40 \div 0,001 =$

$40 \div 0,0001 =$

$184 \div 2 =$

$184 \div 0,2 =$

$184 \div 0,02 =$

$184 \div 0,002 =$

$184 \div 0,0002 =$

$450 \div 5 =$

$450 \div 0,5 =$

$450 \div 0,05 =$

$450 \div 0,005 =$

$450 \div 0,0005 =$

$684 \div 9 =$

$684 \div 0,9 =$

$684 \div 0,09 =$

$684 \div 0,009 =$

$684 \div 0,0009 =$

$36 \div 3 =$

$36 \div 0,3 =$

$36 \div 0,03 =$

$36 \div 0,003 =$

$36 \div 0,0003 =$

$128 \div 4 =$

$128 \div 0,4 =$

$128 \div 0,04 =$

$128 \div 0,004 =$

$128 \div 0,0004 =$

$31\ 423 \div 7 =$

$31\ 423 \div 0,7 =$

$31\ 423 \div 0,07 =$

$31\ 423 \div 0,007 =$

$31\ 423 \div 0,0007 =$

DÉFI