

## Puissances de Dix (B)

$736 \div 8 =$

$736 \div 0,8 =$

$736 \div 0,08 =$

$736 \div 0,008 =$

$736 \div 0,0008 =$

$126 \div 6 =$

$126 \div 0,6 =$

$126 \div 0,06 =$

$126 \div 0,006 =$

$126 \div 0,0006 =$

$294 \div 6 =$

$294 \div 0,6 =$

$294 \div 0,06 =$

$294 \div 0,006 =$

$294 \div 0,0006 =$

$189 \div 7 =$

$189 \div 0,7 =$

$189 \div 0,07 =$

$189 \div 0,007 =$

$189 \div 0,0007 =$

$124 \div 2 =$

$124 \div 0,2 =$

$124 \div 0,02 =$

$124 \div 0,002 =$

$124 \div 0,0002 =$

$86 \div 1 =$

$86 \div 0,1 =$

$86 \div 0,01 =$

$86 \div 0,001 =$

$86 \div 0,0001 =$

$245 \div 5 =$

$245 \div 0,5 =$

$245 \div 0,05 =$

$245 \div 0,005 =$

$245 \div 0,0005 =$

$48 \div 4 =$

$48 \div 0,4 =$

$48 \div 0,04 =$

$48 \div 0,004 =$

$48 \div 0,0004 =$

$147 \div 7 =$

$147 \div 0,7 =$

$147 \div 0,07 =$

$147 \div 0,007 =$

$147 \div 0,0007 =$

$4\,160 \div 2 =$

$4\,160 \div 0,2 =$

$4\,160 \div 0,02 =$

$4\,160 \div 0,002 =$

$4\,160 \div 0,0002 =$

DÉFI