

## Puissances de Dix (J)

$52 \div 1 =$

$52 \div 0,1 =$

$52 \div 0,01 =$

$52 \div 0,001 =$

$52 \div 0,0001 =$

$224 \div 7 =$

$224 \div 0,7 =$

$224 \div 0,07 =$

$224 \div 0,007 =$

$224 \div 0,0007 =$

$585 \div 9 =$

$585 \div 0,9 =$

$585 \div 0,09 =$

$585 \div 0,009 =$

$585 \div 0,0009 =$

$415 \div 5 =$

$415 \div 0,5 =$

$415 \div 0,05 =$

$415 \div 0,005 =$

$415 \div 0,0005 =$

$490 \div 7 =$

$490 \div 0,7 =$

$490 \div 0,07 =$

$490 \div 0,007 =$

$490 \div 0,0007 =$

$200 \div 8 =$

$200 \div 0,8 =$

$200 \div 0,08 =$

$200 \div 0,008 =$

$200 \div 0,0008 =$

$380 \div 5 =$

$380 \div 0,5 =$

$380 \div 0,05 =$

$380 \div 0,005 =$

$380 \div 0,0005 =$

$90 \div 9 =$

$90 \div 0,9 =$

$90 \div 0,09 =$

$90 \div 0,009 =$

$90 \div 0,0009 =$

$756 \div 9 =$

$756 \div 0,9 =$

$756 \div 0,09 =$

$756 \div 0,009 =$

$756 \div 0,0009 =$

$24\,272 \div 8 =$

$24\,272 \div 0,8 =$

$24\,272 \div 0,08 =$

$24\,272 \div 0,008 =$

$24\,272 \div 0,0008 =$

DÉFI