

## Puissances de Dix (I)

$306 \div 9 =$

$306 \div 0,9 =$

$306 \div 0,09 =$

$306 \div 0,009 =$

$306 \div 0,0009 =$

$153 \div 9 =$

$153 \div 0,9 =$

$153 \div 0,09 =$

$153 \div 0,009 =$

$153 \div 0,0009 =$

$240 \div 5 =$

$240 \div 0,5 =$

$240 \div 0,05 =$

$240 \div 0,005 =$

$240 \div 0,0005 =$

$414 \div 9 =$

$414 \div 0,9 =$

$414 \div 0,09 =$

$414 \div 0,009 =$

$414 \div 0,0009 =$

$42 \div 3 =$

$42 \div 0,3 =$

$42 \div 0,03 =$

$42 \div 0,003 =$

$42 \div 0,0003 =$

$335 \div 5 =$

$335 \div 0,5 =$

$335 \div 0,05 =$

$335 \div 0,005 =$

$335 \div 0,0005 =$

$426 \div 6 =$

$426 \div 0,6 =$

$426 \div 0,06 =$

$426 \div 0,006 =$

$426 \div 0,0006 =$

$84 \div 7 =$

$84 \div 0,7 =$

$84 \div 0,07 =$

$84 \div 0,007 =$

$84 \div 0,0007 =$

$235 \div 5 =$

$235 \div 0,5 =$

$235 \div 0,05 =$

$235 \div 0,005 =$

$235 \div 0,0005 =$

$3\,750 \div 3 =$

$3\,750 \div 0,3 =$

$3\,750 \div 0,03 =$

$3\,750 \div 0,003 =$

$3\,750 \div 0,0003 =$

DÉFI