

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

Puissances de Dix (I) Solutions

$306 \div 9 = 34$	$153 \div 9 = 17$
$306 \div 0,9 = 340$	$153 \div 0,9 = 170$
$306 \div 0,09 = 3\,400$	$153 \div 0,09 = 1\,700$
$306 \div 0,009 = 34\,000$	$153 \div 0,009 = 17\,000$
$306 \div 0,0009 = 340\,000$	$153 \div 0,0009 = 170\,000$

$240 \div 5 = 48$	$414 \div 9 = 46$
$240 \div 0,5 = 480$	$414 \div 0,9 = 460$
$240 \div 0,05 = 4\,800$	$414 \div 0,09 = 4\,600$
$240 \div 0,005 = 48\,000$	$414 \div 0,009 = 46\,000$
$240 \div 0,0005 = 480\,000$	$414 \div 0,0009 = 460\,000$

$42 \div 3 = 14$	$335 \div 5 = 67$
$42 \div 0,3 = 140$	$335 \div 0,5 = 670$
$42 \div 0,03 = 1\,400$	$335 \div 0,05 = 6\,700$
$42 \div 0,003 = 14\,000$	$335 \div 0,005 = 67\,000$
$42 \div 0,0003 = 140\,000$	$335 \div 0,0005 = 670\,000$

$426 \div 6 = 71$	$84 \div 7 = 12$
$426 \div 0,6 = 710$	$84 \div 0,7 = 120$
$426 \div 0,06 = 7\,100$	$84 \div 0,07 = 1\,200$
$426 \div 0,006 = 71\,000$	$84 \div 0,007 = 12\,000$
$426 \div 0,0006 = 710\,000$	$84 \div 0,0007 = 120\,000$

$235 \div 5 = 47$	$3\,750 \div 3 = 1\,250$
$235 \div 0,5 = 470$	$3\,750 \div 0,3 = 12\,500$
$235 \div 0,05 = 4\,700$	$3\,750 \div 0,03 = 125\,000$
$235 \div 0,005 = 47\,000$	$3\,750 \div 0,003 = 1\,250\,000$
$235 \div 0,0005 = 470\,000$	$3\,750 \div 0,0003 = 12\,500\,000$

DÉFI