

Puissances de Dix (E)

$180 \div 6 =$

$180 \div 0,6 =$

$180 \div 0,06 =$

$180 \div 0,006 =$

$180 \div 0,0006 =$

$582 \div 6 =$

$582 \div 0,6 =$

$582 \div 0,06 =$

$582 \div 0,006 =$

$582 \div 0,0006 =$

$225 \div 9 =$

$225 \div 0,9 =$

$225 \div 0,09 =$

$225 \div 0,009 =$

$225 \div 0,0009 =$

$34 \div 1 =$

$34 \div 0,1 =$

$34 \div 0,01 =$

$34 \div 0,001 =$

$34 \div 0,0001 =$

$60 \div 1 =$

$60 \div 0,1 =$

$60 \div 0,01 =$

$60 \div 0,001 =$

$60 \div 0,0001 =$

$79 \div 1 =$

$79 \div 0,1 =$

$79 \div 0,01 =$

$79 \div 0,001 =$

$79 \div 0,0001 =$

$522 \div 6 =$

$522 \div 0,6 =$

$522 \div 0,06 =$

$522 \div 0,006 =$

$522 \div 0,0006 =$

$290 \div 5 =$

$290 \div 0,5 =$

$290 \div 0,05 =$

$290 \div 0,005 =$

$290 \div 0,0005 =$

$651 \div 7 =$

$651 \div 0,7 =$

$651 \div 0,07 =$

$651 \div 0,007 =$

$651 \div 0,0007 =$

$6\,720 \div 3 =$

$6\,720 \div 0,3 =$

$6\,720 \div 0,03 =$

$6\,720 \div 0,003 =$

$6\,720 \div 0,0003 =$

DÉFI

Puissances de Dix (E) Solutions

$180 \div 6 = 30$	$582 \div 6 = 97$
$180 \div 0,6 = 300$	$582 \div 0,6 = 970$
$180 \div 0,06 = 3\,000$	$582 \div 0,06 = 9\,700$
$180 \div 0,006 = 30\,000$	$582 \div 0,006 = 97\,000$
$180 \div 0,0006 = 300\,000$	$582 \div 0,0006 = 970\,000$

$225 \div 9 = 25$	$34 \div 1 = 34$
$225 \div 0,9 = 250$	$34 \div 0,1 = 340$
$225 \div 0,09 = 2\,500$	$34 \div 0,01 = 3\,400$
$225 \div 0,009 = 25\,000$	$34 \div 0,001 = 34\,000$
$225 \div 0,0009 = 250\,000$	$34 \div 0,0001 = 340\,000$

$60 \div 1 = 60$	$79 \div 1 = 79$
$60 \div 0,1 = 600$	$79 \div 0,1 = 790$
$60 \div 0,01 = 6\,000$	$79 \div 0,01 = 7\,900$
$60 \div 0,001 = 60\,000$	$79 \div 0,001 = 79\,000$
$60 \div 0,0001 = 600\,000$	$79 \div 0,0001 = 790\,000$

$522 \div 6 = 87$	$290 \div 5 = 58$
$522 \div 0,6 = 870$	$290 \div 0,5 = 580$
$522 \div 0,06 = 8\,700$	$290 \div 0,05 = 5\,800$
$522 \div 0,006 = 87\,000$	$290 \div 0,005 = 58\,000$
$522 \div 0,0006 = 870\,000$	$290 \div 0,0005 = 580\,000$

$651 \div 7 = 93$	$6\,720 \div 3 = 2\,240$
$651 \div 0,7 = 930$	$6\,720 \div 0,3 = 22\,400$
$651 \div 0,07 = 9\,300$	$6\,720 \div 0,03 = 224\,000$
$651 \div 0,007 = 93\,000$	$6\,720 \div 0,003 = 2\,240\,000$
$651 \div 0,0007 = 930\,000$	$6\,720 \div 0,0003 = 22\,400\,000$

DÉFI