

Puissances de Dix (A)

$56 \div 1 =$

$56 \div 0,1 =$

$56 \div 0,01 =$

$56 \div 0,001 =$

$56 \div 0,0001 =$

$95 \div 1 =$

$95 \div 0,1 =$

$95 \div 0,01 =$

$95 \div 0,001 =$

$95 \div 0,0001 =$

$64 \div 1 =$

$64 \div 0,1 =$

$64 \div 0,01 =$

$64 \div 0,001 =$

$64 \div 0,0001 =$

$63 \div 1 =$

$63 \div 0,1 =$

$63 \div 0,01 =$

$63 \div 0,001 =$

$63 \div 0,0001 =$

$74 \div 1 =$

$74 \div 0,1 =$

$74 \div 0,01 =$

$74 \div 0,001 =$

$74 \div 0,0001 =$

$70 \div 1 =$

$70 \div 0,1 =$

$70 \div 0,01 =$

$70 \div 0,001 =$

$70 \div 0,0001 =$

$85 \div 1 =$

$85 \div 0,1 =$

$85 \div 0,01 =$

$85 \div 0,001 =$

$85 \div 0,0001 =$

$27 \div 1 =$

$27 \div 0,1 =$

$27 \div 0,01 =$

$27 \div 0,001 =$

$27 \div 0,0001 =$

$51 \div 1 =$

$51 \div 0,1 =$

$51 \div 0,01 =$

$51 \div 0,001 =$

$51 \div 0,0001 =$

$2\,392 \div 1 =$

$2\,392 \div 0,1 =$

$2\,392 \div 0,01 =$

$2\,392 \div 0,001 =$

$2\,392 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (A) Solutions

$56 \div 1 = 56$	$95 \div 1 = 95$
$56 \div 0,1 = 560$	$95 \div 0,1 = 950$
$56 \div 0,01 = 5\,600$	$95 \div 0,01 = 9\,500$
$56 \div 0,001 = 56\,000$	$95 \div 0,001 = 95\,000$
$56 \div 0,0001 = 560\,000$	$95 \div 0,0001 = 950\,000$

$64 \div 1 = 64$	$63 \div 1 = 63$
$64 \div 0,1 = 640$	$63 \div 0,1 = 630$
$64 \div 0,01 = 6\,400$	$63 \div 0,01 = 6\,300$
$64 \div 0,001 = 64\,000$	$63 \div 0,001 = 63\,000$
$64 \div 0,0001 = 640\,000$	$63 \div 0,0001 = 630\,000$

$74 \div 1 = 74$	$70 \div 1 = 70$
$74 \div 0,1 = 740$	$70 \div 0,1 = 700$
$74 \div 0,01 = 7\,400$	$70 \div 0,01 = 7\,000$
$74 \div 0,001 = 74\,000$	$70 \div 0,001 = 70\,000$
$74 \div 0,0001 = 740\,000$	$70 \div 0,0001 = 700\,000$

$85 \div 1 = 85$	$27 \div 1 = 27$
$85 \div 0,1 = 850$	$27 \div 0,1 = 270$
$85 \div 0,01 = 8\,500$	$27 \div 0,01 = 2\,700$
$85 \div 0,001 = 85\,000$	$27 \div 0,001 = 27\,000$
$85 \div 0,0001 = 850\,000$	$27 \div 0,0001 = 270\,000$

$51 \div 1 = 51$	$2\,392 \div 1 = 2\,392$
$51 \div 0,1 = 510$	$2\,392 \div 0,1 = 23\,920$
$51 \div 0,01 = 5\,100$	$2\,392 \div 0,01 = 239\,200$
$51 \div 0,001 = 51\,000$	$2\,392 \div 0,001 = 2\,392\,000$
$51 \div 0,0001 = 510\,000$	$2\,392 \div 0,0001 = 23\,920\,000$

DÉFI