

NOTACIÓN CIENTÍFICA. EJERCICIOS RESUELTOS.

Escribe en notación científica:	Escribe en notación decimal:
0,0007 =	$9 \cdot 10^5 =$
47 =	$7 \cdot 10^{-3} =$
0,0076 =	$3,56 \cdot 10^4 =$
45.600 =	$7,38 \cdot 10^{-2} =$
385.000.000 =	$5 \cdot 10^0 =$
0,00000000429 =	$3,5 \cdot 10^8 =$
6.480.000.000.000 =	$7,346 \cdot 10^{-5} =$
0,000028 =	$6,1 \cdot 10^{-7} =$
0,0000000306 =	$2,635 \cdot 10^2 =$
52.000.000.000 =	$3,8 \cdot 10^{-4} =$
650.000 =	$7,7 \cdot 10^3 =$
0,23 =	$4,91 \cdot 10^6 =$
0,042 =	$9,89 \cdot 10^{-6} =$

Indica si los siguientes números están en notación científica y expresa en notación científica aquellos que no lo estén.

$7,5 \cdot 10^5$	
$0,36 \cdot 10^{-2}$	
$0,28 \cdot 10^2$	
$21,15 \cdot 10^4$	
$3 \cdot 10^4$	
$0,77 \cdot 10^{-7}$	
$160 \cdot 10^{-3}$	
$0,0056 \cdot 10^3$	
$462 \cdot 10^5$	
$2,5 \cdot 10^9$	