

**Enunciados**

En esta tabla, el mismo número debe estar escrito en notación científica y en notación técnica con la misma cantidad de cifras significativas. Rellena los huecos.

	Número en notación científica	Número en notación técnica
①	$4,45 \cdot 10^{16}$	
②	$3,012 \cdot 10^{23}$	
③	$1,328 \cdot 10^{-32}$	
④	$5,6768 \cdot 10^{-16}$	
⑤		$912,3 \cdot 10^{33}$
⑥		$15,82 \cdot 10^{12}$
⑦		$517 \cdot 10^{-21}$
⑧		$31,0 \cdot 10^{-18}$
⑨	$-7,81 \cdot 10^{31}$	
⑩	$-9,12 \cdot 10^{14}$	
⑪	$-8,231 \cdot 10^{-26}$	
⑫	$-5,23 \cdot 10^{-19}$	
⑬		$-40,32 \cdot 10^{15}$
⑭		$-31,116 \cdot 10^{60}$
⑮		$-129,2 \cdot 10^{-51}$
⑯		$-77,12 \cdot 10^{-42}$
⑰	$8,234 \cdot 10^{61}$	
⑱	$-3,45 \cdot 10^{-52}$	
⑲	$-2,378 \cdot 10^{65}$	
⑳	$1,892 \cdot 10^{-38}$	
㉑		$23,04 \cdot 10^{12}$
㉒		$-156,2 \cdot 10^{-24}$
㉓		$-82,12 \cdot 10^{30}$
㉔		$278,1 \cdot 10^{-27}$

## Soluciones

	Número en notación científica	Número en notación técnica
①	$4,45 \cdot 10^{16}$	<b><math>44,5 \cdot 10^{15}</math></b>
②	$3,012 \cdot 10^{23}$	<b><math>301,2 \cdot 10^{21}</math></b>
③	$1,328 \cdot 10^{-32}$	<b><math>13,28 \cdot 10^{-33}</math></b>
④	$5,6768 \cdot 10^{-16}$	<b><math>567,68 \cdot 10^{-18}</math></b>
⑤	<b><math>9,123 \cdot 10^{35}</math></b>	$912,3 \cdot 10^{33}$
⑥	<b><math>1,582 \cdot 10^{13}</math></b>	$15,82 \cdot 10^{12}$
⑦	<b><math>5,17 \cdot 10^{-19}</math></b>	$517 \cdot 10^{-21}$
⑧	<b><math>3,10 \cdot 10^{-17}</math></b>	$31,0 \cdot 10^{-18}$
⑨	$-7,81 \cdot 10^{31}$	<b><math>-78,1 \cdot 10^{30}</math></b>
⑩	$-9,12 \cdot 10^{14}$	<b><math>-912 \cdot 10^{12}</math></b>
⑪	$-8,231 \cdot 10^{-26}$	<b><math>-82,31 \cdot 10^{-27}</math></b>
⑫	$-5,23 \cdot 10^{-19}$	<b><math>-523 \cdot 10^{-21}</math></b>
⑬	<b><math>-4,032 \cdot 10^{16}</math></b>	$-40,32 \cdot 10^{15}$
⑭	<b><math>-3,1116 \cdot 10^{61}</math></b>	$-31,116 \cdot 10^{60}$
⑮	<b><math>-1,292 \cdot 10^{-49}</math></b>	$-129,2 \cdot 10^{-51}$
⑯	<b><math>-7,712 \cdot 10^{-41}</math></b>	$-77,12 \cdot 10^{-42}$
⑰	$8,234 \cdot 10^{61}$	<b><math>82,34 \cdot 10^{60}</math></b>
⑱	$-3,45 \cdot 10^{-52}$	<b><math>-345 \cdot 10^{-54}</math></b>
⑲	$-2,378 \cdot 10^{65}$	<b><math>-237,8 \cdot 10^{63}</math></b>
⑳	$1,892 \cdot 10^{-38}$	<b><math>18,92 \cdot 10^{-39}</math></b>
㉑	<b><math>2,304 \cdot 10^{13}</math></b>	$23,04 \cdot 10^{12}$
㉒	<b><math>-1,562 \cdot 10^{-22}</math></b>	$-156,2 \cdot 10^{-24}$
㉓	<b><math>-8,212 \cdot 10^{31}</math></b>	$-82,12 \cdot 10^{30}$
㉔	<b><math>2,781 \cdot 10^{-25}</math></b>	$278,1 \cdot 10^{-27}$