

**Instrucciones**

Escribe la respuesta en el cuadro en blanco que hay bajo cada operación.

**Enunciados**

Realiza con la calculadora las siguientes operaciones y da los resultados con **cuatro** cifras significativas:

<b>①</b>	$2,36 \cdot 1,68$	<b>②</b>	$0,279 \cdot 1,64$	<b>③</b>	$\pi : 5$	<b>④</b>	$3 : (-7)$
<b>⑤</b>	$389 \cdot 412$	<b>⑥</b>	$15 : 17$	<b>⑦</b>	$13 \cdot 0,2786$	<b>⑧</b>	$\pi - 4$
<b>⑨</b>	$7 \cdot \pi : 3$	<b>⑩</b>	$41 : 43$	<b>⑪</b>	$43 : 41$	<b>⑫</b>	$8419 \cdot 128$
<b>⑬</b>	$\pi + 0,16$	<b>⑭</b>	$4 \cdot \pi$	<b>⑮</b>	$159 \cdot 357$	<b>⑯</b>	$5 : 101$
<b>⑯</b>	$101 : 37$	<b>⑯</b>	$4 : (-\pi)$	<b>⑯</b>	$1,78 \cdot 0,141$	<b>⑯</b>	$2 : (-17)$
<b>㉑</b>	$5 : (-19)$	<b>㉒</b>	$103 : 17$	<b>㉓</b>	$4589 \cdot 77$	<b>㉔</b>	$0,31 \cdot 1257$
<b>㉕</b>	$9 \cdot (-\pi) : (-5)$	<b>㉖</b>	$37 : \pi$	<b>㉗</b>	$8835 \cdot 3907$	<b>㉘</b>	$1500 : 103$

**Enunciados**

Realiza con la calculadora las siguientes operaciones y da los resultados con **tres** cifras significativas:

<b>㉙</b>	$3 \cdot \pi$	<b>㉚</b>	$5572 \cdot 1478$	<b>㉛</b>	$41 : 57$	<b>㉜</b>	$1331 : 13$
<b>㉛</b>	$8 : (-7)$	<b>㉝</b>	$37 : 39$	<b>㉞</b>	$\pi : (-4)$	<b>㉟</b>	$17 \cdot \pi$

**Enunciados**

Realiza con la calculadora las siguientes operaciones y da los resultados con **cinco** cifras significativas:

<b>㉛</b>	$17 : 69$	<b>㉝</b>	$15 \cdot \pi$	<b>㉞</b>	$1 : 17$	<b>㉟</b>	$0,3 \cdot \pi$
<b>㉝</b>	$9028 \cdot 3302$	<b>㉝</b>	$1037 : 37$	<b>㉞</b>	$4000 : (-41)$	<b>㉟</b>	$99 \cdot (-\pi) : 7$

## Soluciones

①	$2,36 \cdot 1,68$	②	$0,279 \cdot 1,64$	③	$\pi : 5$	④	$3 : (-7)$
	<b>3,965</b>		<b>0,4576</b>		<b>0,6283</b>		<b>-0,4286</b>
⑤	$389 \cdot 412$	⑥	$15 : 17$	⑦	$13 \cdot 0,2786$	⑧	$\pi - 4$
	<b><math>1,603 \cdot 10^5</math></b>		<b>0,8824</b>		<b>3,622</b>		<b>-0,8584</b>
⑨	$7 \cdot \pi : 3$	⑩	$41 : 43$	⑪	$43 : 41$	⑫	$8419 \cdot 128$
	<b>7,330</b>		<b>0,9535</b>		<b>1,049</b>		<b><math>1,078 \cdot 10^6</math></b>
⑬	$\pi + 0,16$	⑭	$4 \cdot \pi$	⑮	$159 \cdot 357$	⑯	$5 : 101$
	<b>3,302</b>		<b>12,57</b>		<b><math>5,676 \cdot 10^4</math></b>		<b>0,04950</b>
⑰	$101 : 37$	⑱	$4 : (-\pi)$	⑲	$1,78 \cdot 0,141$	⑳	$2 : (-17)$
	<b>2,730</b>		<b>-1,273</b>		<b>0,2510</b>		<b>-0,1176</b>
㉑	$5 : (-19)$	㉒	$103 : 17$	㉓	$4589 \cdot 77$	㉔	$0,31 \cdot 1257$
	<b>-0,2632</b>		<b>6,059</b>		<b><math>3,534 \cdot 10^5</math></b>		<b>389,7</b>
㉕	$9 \cdot (-\pi) : (-5)$	㉖	$37 : \pi$	㉗	$8835 \cdot 3907$	㉘	$1500 : 103$
	<b>5,655</b>		<b>11,78</b>		<b><math>3,452 \cdot 10^7</math></b>		<b>14,56</b>
㉙	$3 \cdot \pi$	㉚	$5572 \cdot 1478$	㉛	$41 : 57$	㉜	$1331 : 13$
	<b>9,42</b>		<b><math>8,24 \cdot 10^6</math></b>		<b>0,719</b>		<b>102</b>
㉝	$8 : (-7)$	㉞	$37 : 39$	㉟	$\pi : (-4)$	㉟	$17 \cdot \pi$
	<b>-1,14</b>		<b>0,949</b>		<b>-0,785</b>		<b>53,4</b>
㉞	$17 : 69$	㉞	$15 \cdot \pi$	㉞	$1 : 17$	㉞	$0,3 \cdot \pi$
	<b>0,24638</b>		<b>47,124</b>		<b>0,0588235</b>		<b>0,94248</b>
㉞	$9028 \cdot 3302$	㉞	$1037 : 37$	㉞	$4000 : (-41)$	㉞	$99 \cdot (-\pi) : 7$
	<b><math>2,9810 \cdot 10^7</math></b>		<b>28,027</b>		<b>-97,561</b>		<b>-44,431</b>