

**Enunciados**

Realiza con la calculadora las siguientes operaciones y da los resultados en forma sexagesimal compleja redondeando al segundo:

- ①  $5 \cdot (13^\circ 52' 19'')$
- ②  $(13 \text{ h } 24 \text{ min } 37 \text{ s}) : 7$
- ③  $(238^\circ 49' 23'') : 11$
- ④  $13 \cdot (2 \text{ h } 56 \text{ s})$
- ⑤  $19 \cdot 17,211^\circ$
- ⑥  $7 \text{ h} : 13$
- ⑦  $2,23^\circ + 6,3^\circ$
- ⑧  $\frac{196^\circ 35'}{17}$
- ⑨  $2 \cdot (3 \text{ h } 21 \text{ min } 56 \text{ s}) + 3 \cdot (4 \text{ h } 18 \text{ min } 32 \text{ s})$
- ⑩  $\frac{5}{7} \cdot (203^\circ 19')$
- ⑪  $3 \text{ h} : 42,195$
- ⑫  $42,195 \cdot (4 \text{ min})$
- ⑬  $\frac{4}{9} \cdot (137^\circ 20' 51'')$
- ⑭  $3 \cdot (34^\circ 15' 37'') + 4 \cdot (15^\circ 38' 22'')$
- ⑮  $360^\circ : 7$
- ⑯  $90^\circ - 48^\circ 23' 51''$
- ⑰  $\frac{250^\circ 19'}{23}$
- ⑱  $20 \cdot (4,5 \text{ min})$
- ⑲  $48 \text{ h} : 11$
- ⑳  $137 \cdot (3 \text{ min } 41,27 \text{ s})$
- ㉑  $\frac{74^\circ 18' 23'' + 189^\circ 22' 48''}{19}$
- ㉒  $180^\circ - (113^\circ 29' + 15^\circ 43'')$
- ㉓  $42,195 \cdot (3 \text{ min } 40 \text{ s})$
- ㉔  $2,5 \text{ h} : 42,195$

## Soluciones

- ①  $69^\circ 21' 35''$
- ② 1 h 13 min 8 s
- ③  $21^\circ 42' 40''$
- ④ 26 h 12 min 8 s
- ⑤  $327^\circ 32''$
- ⑥ 32 min 18 s
- ⑦  $8^\circ 31' 48''$
- ⑧  $11^\circ 33' 49''$
- ⑨ 19 h 39 min 28 s
- ⑩  $145^\circ 13' 34''$
- ⑪ 4 min 16 s
- ⑫ 2 h 48 min 47 s
- ⑬  $61^\circ 2' 36''$
- ⑭  $165^\circ 20' 19''$
- ⑮  $51^\circ 25' 43''$
- ⑯  $41^\circ 36' 9''$
- ⑰  $10^\circ 53' 0''$
- ⑱ 1 h 30 min 0 s
- ⑲ 4 h 21 min 49 s
- ⑳ 8 h 25 min 14 s
- ㉑  $13^\circ 52' 42''$
- ㉒  $51^\circ 30' 17''$
- ㉓ 2 h 34 min 43 s
- ㉔ 3 min 33 s