

1 Expresa en segundos.

a) $23 \text{ min } 13 \text{ s} = \dots\dots\dots\text{s}$

b) $50 \text{ min } 12 \text{ s} = \dots\dots\dots\text{s}$

2 Expresa en forma compleja las siguientes cantidades de tiempo

a) $9900 \text{ s} = \dots\dots\dots$

b) $4564 \text{ s} = \dots\dots\dots$

3 Calcula.

a) $2 \text{ h } 45 \text{ min } 15 \text{ s} + 3 \text{ h } 20 \text{ min } 45 \text{ s} =$

b) $4 \text{ h } 13 \text{ min } 46 \text{ s} + 5 \text{ h } 49 \text{ min } 57 \text{ s} = \dots\dots\dots$

c) $3 \text{ h } 39 \text{ min } 52 \text{ s} + 2 \text{ h } 33 \text{ min } 48 \text{ s} = \dots\dots\dots$