

1 Expresa en segundos. Haz las operaciones

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

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

2 Expresa en forma compleja las siguientes cantidades de tiempo: Haz las operaciones

a) $9\,900 \text{ s} =$

b) $4\,564 \text{ s} =$

4 Expresa las medidas de estos ángulos: Haz las operaciones

a) En segundos.

b) En grados, minutos y segundos.

$\hat{A} = 23^\circ 45' 30'' = \dots\dots\dots ''$

$\hat{B} = 45\,712'' = \dots\dots\dots^\circ \dots\dots\dots' \dots\dots\dots''$

5. Calcula con estos datos: Haz las operaciones

$$A = 79^{\circ} 35' 25''$$

$$B = 52^{\circ} 50' 12''$$

$$C = 44^{\circ} 25' 50''$$

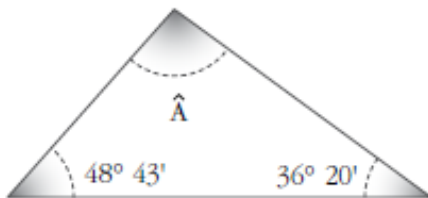
a) $A + B$

b) $B + C$

c) $A - B$

d) $B - C$

6. Calcula el valor del ángulo \hat{A} en este triángulo: Haz las operaciones



$\hat{A} = \dots\dots\dots$