

Nombre _____ Fecha _____

1. Expresa en la unidad indicada.

En metros:	4 hm, 0,5dam y 15dm
	_____m + _____m + _____m = _____m
En litros:	0,5dal, 12dl y 9cl
	_____l + _____l + _____l = _____l
En gramos:	5kg, 2,1hg y 3dag
	_____ + _____ + _____ = _____g

2. Expresa en la unidad indicada:

1. <u>En segundos</u>	<u>En horas, minutos y segundos</u>
1° 15' 35" = _____"	17.000 s = _____ h _____ min _____ s
_____ " + _____ " + _____ " = _____ "	

3. Suma estos tiempos y ángulos.

$\begin{array}{r} 1\text{h } 45\text{min } 34\text{s} \\ + 2\text{h } 15\text{min } 59\text{s} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2^{\circ} 34' 54'' \\ + 3^{\circ} 23' 15'' \\ \hline \end{array}$
Solución:	Solución:

4. Resta estos tiempos y ángulos.

$\begin{array}{r} 6\text{h } 13\text{min } 59\text{s} \\ - 3\text{h } 17\text{min } 14\text{s} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90^{\circ} 12' 45'' \\ - 45^{\circ} 13' 49'' \\ \hline \end{array}$
Solución:	Solución:

5 Completa.

- $5 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^2$
- $0,95 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

- $3,7 \text{ hm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$
- $900 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$

6. Expresa en metros cuadrados.

- $5 \text{ hm}^2, 8 \text{ dam}^2 \text{ y } 8.900 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $0,03 \text{ hm}^2, 23 \text{ dam}^2 \text{ y } 4.000 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $45 \text{ dm}^2, 67 \text{ cm}^2 \text{ y } 92 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $0,05 \text{ km}^2, 0,99 \text{ hm}^2 \text{ y } 834 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

