Nombre Fecha

1 **Ordena de mayor a menor cada grupo de medidas** (puedes numerarlos); (truco: coloca debajo de cada uno su correspondencia a una unidad común); (no te confundas en la t)

• 620.000 mm 3.570 dm 45 dam 1,72 hm 0,17 km

• 118.000 cl 0,006 hl 7.574 dal 367.000 ml 0,09 kl

• 65.000 mg 0,9 t 3.000 cg 34 dag 268 g

2 **Completa para que se cumplan las igualdades:**

• 0,8 kl + ℓ = 143 dal

• 0,5 t + q = 1.433 kg

• 6 km + hm = 9,6 km

• 95 hg + g = 17,6 kg

3 **Expresa en la unidad indicada:**

En segundos

3º 23’ 17’’

En horas, minutos y segundos

76.000 s

4 **Suma estos tiempos y ángulos.**

18 h 57 min 3 s + 2 h 11 min 59 s 16º 30’ 48’’ + 1º 38’ 16’

5 **Resta estos tiempos y ángulos.**

11 h − 9 h 10 min 57 s 89º 12’’ − 26º 10’ 15”