

APELLIDOS:

NOMBRE:

FECHA:

CURSO:

GRUPO:

1. Pasa de forma compleja a forma incompleja en las unidades que se indican, y viceversa.

a) 3 km 5 hm 7 dam 5 cm a m

c) 505 702 dm²b) 18 m³ 99 dm³ 4 mm³ a m³

d) 4,58702 kL

2. Expresa las siguientes medidas en las unidades indicadas.

a) 5,7 mag en dag

c) 480 m² en hab) 13 508 cm³ en dam³

d) 6501 mm en hm

3. Realiza las siguientes operaciones.

a) 2 km 5 hm 3 dam + 5689 m

c) $5 \cdot (19 \text{ m}^2 68 \text{ dm}^2 87 \text{ cm}^2)$ b) $24,6 \text{ m}^3 - 1998 \text{ dm}^3$ d) $(6 \text{ hL } 7 \text{ daL } 5 \text{ L}) : 45$ **4. Ordena de menor a mayor las siguientes medidas.**34 040 m²; 34,4 dam²; 34 400 mm²; 0,000 344 km²; 3,4 hm²**5. Un contenedor con forma de caja mide 3 m de largo, 2 m de ancho y 45 cm de alto. ¿Cuál es su capacidad en litros?**