

**NOMBRE Y APELLIDOS:**

**FECHA:**

**1. Completa. (1 punto)**

a)  $8,3 \text{ kl} \approx$  \_\_\_\_\_ litros

c)  $1.650 \text{ litros} =$  \_\_\_\_\_ hl

b)  $1.920 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_ kl

d)  $2,11 \text{ litros} =$  \_\_\_\_\_ cl

**2. Expresa en kilogramos. (1 punto)**

a)  $7200 \text{ g} =$  \_\_\_\_\_

c)  $750 \text{ g} =$  \_\_\_\_\_

b)  $1380 \text{ g} =$  \_\_\_\_\_

d)  $81 \text{ hg} =$  \_\_\_\_\_

**3. Ordena de menor a mayor. (1 punto)**

3 m 56 cm - 6 dm 8 cm - 94 cm 8 mm - 40 dm 60 cm

---

**4. Realiza estas operaciones:**

a)  $3 \text{ kg } 5 \text{ g } 9 \text{ dg} + 6 \text{ hg } 5 \text{ dag}$

b)  $(9 \text{ hg } 45 \text{ g}) : 15$

: Las medidas de longitud, capacidad y peso.

5. Transforma en incomplejo con ayuda de la tabla. (1 punto)

	kl	hl	dal	l	dl	cl	ml	
42 hl 7 l	4	2	0	7				→ 4 207 litros.
8 l 6 cl 5 ml								→ _____
73 dal 6 cl								→ _____
53 dl 9 cl								→ _____

6. Amaya mide 1 m 69 cm y Juan 1,74 m. ¿Cuál es la diferencia de alturas entre ambos? (1 punto)

7. De una pieza de tela que medía 4 dam 8 m se han cortado 6 trozos iguales de 3 m 5 dm cada uno. ¿Cuántos m han sobrado? (2 puntos)

8. La distancia entre Lalo y Pela es de 6 km 8 hm; Marta trabaja en Lalo y vive en Pela. ¿Cuántos metros recorre cada día si trabaja por la mañana y por la tarde y come en su casa? (2 puntos)