

EXAMEN TEMA 9 "Las unidades de medida"

NOMBRE Y APELLIDOS: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

**1. Completa con abreviaturas las siguientes escalas de unidades de medida.**

De longitud

--	--	--	--	--	--	--

De capacidad

--	--	--	--	--	--	--

De masa

--	--	--	--	--	--	--

**2. Busca un ejemplo de longitud o distancia que se suelen medir en estas unidades.**

En milímetros:

En centímetros:

En metros:

En kilómetros:

**3. Expresa en la unidad que se indica. Transforma por separado cada medida y luego suma.**

4,5 dam y 600 cm en m:

0,08 km y 82 dm en dam:

**4. Expresa en la unidad que se indica.**

3 dal en dl:

4,5 kg en g:

134,5 mg en g:

3,4 hm en dam:

## EXAMEN TEMA 9 “Las unidades de medida”

5. Las monedas de un euro pesan 7,5 g y las de dos euros pesan 8,5 g. ¿Cuál es el peso en kilos de 1515 euros si los reúno usando el menor número posible de esas monedas?

6. Una hormiga  $\square$  mide aproximadamente 8 mm de largo. El camino desde donde está la hormiga hasta su hormiguero es de 12 m ¿Cuántas veces tendría que ponerse la hormiga una detrás de otra para cubrir todo el camino hasta el hormiguero?

7. Lucía tiene una jarra de 2 litros de limonada. Ella quiere servir limonada en vasos de 250 mililitros cada uno. ¿Cuántos vasos completos puede llenar con la limonada de la jarra?

8. En la fiesta de fin de curso ☐☐ , los 22 alumnos de 5º llevaron refrescos y pastel. Cada alumno llevó una botella de refresco de 1.5 l. Además, entre todos compraron un pastel que pesa 5.5 kg. Se van a servir vasos de 250 mililitros de refresco y porciones de pastel de 150 gramos.

¿Cuántos mililitros de refresco hay en total? ¿Cuántos vasos de 250 ml se pueden servir con el total de refresco?

**¿Cuántos gramos pesa el pastel? ¿Cuántas porciones de 150 g se pueden servir del pastel?**