

# EXAMEN MATEMÁTICAS TEMA 10

NOMBRE: \_\_\_\_\_

1 JUNIO 2020

## 1. Completa:

- $3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm
- $1 \text{ m y } 16 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm
- $15 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm
- $13 \text{ m y } 51 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

## 2. Expresa en metros las siguientes cantidades:

- $3 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$  m
- $3 \text{ km y } 152 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  m
- $41 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$  m
- $10 \text{ km y } 50 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  m

## 3. Pasa todas las cantidades a la unidad indicada y ordénalas de mayor a menor.

3 m y 12 cm

350 cm

3.150 mm

Pasa todo a **cm**: \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

2.450 m

2 km y medio

2km y 480 m

Pasa todo a **m**: \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

## 4. Completa:

- $6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$  g
- $2 \text{ kg y cuarto} = \underline{\hspace{2cm}}$  g
- $12 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$  g
- $7.354 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg y } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$
- $5 \text{ kg y } 160 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$  g
- $12.089 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg y } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

## EXAMEN MATEMÁTICAS TEMA 10

5. **Completa** con el signo adecuado si es **mayor o menor**.

- 2 kg y 50 g    2.500 g
- 3 l y medio    3.500 cl
- 8 kg y 190 g    8.019 g
- 490 cl    5 litros

6. Una pista de atletismo mide 400 metros. Marta hoy ha dado 30 vueltas.  
¿Cuántos metros ha recorrido?

DATOS:

OPERACIONES:

RESULTADO: \_\_\_\_\_

7. En el hotel hay 5 cartones de 1 litro de leche. Sirven 8 vasos de 25 cl cada uno y utilizan 100 cl para hacer un bizcocho. ¿Cuántos cl de leche sobraron?

DATOS:

OPERACIONES:

RESULTADO: \_\_\_\_\_