

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## EXAMEN TEMA 10

### 1 Expresa en la unidad que se indica.

- $5 \text{ m y } 4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cm}$
- $2 \text{ m y } 3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ dm}$
- $7 \text{ cm y } 5 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ mm}$
- $9 \text{ m y } 8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ mm}$

### 2 Expresa en milímetros.

43 cm	2 m	5 cm y 7 mm	1 m y 2 mm

### 3 Ordena de menor a mayor estas distancias.

5.000 m	6 km y 23 dam	820 dam	4 km y 9 hm	229 hm
_____	< _____	< _____	< _____	< _____

### 4 Observa la longitud de cada animal y contesta.

Geco ► 28 mm      Camaleón ► 3 cm y 5 mm      Tortuga ► 8 cm y 7 mm

- ¿Cuál es el más largo? ¿Cuántos milímetros mide?

- ¿Cuántos milímetros miden los tres puestos en fila? ¿Cuántos centímetros son?

### 5 Javier recorrió con su bicicleta 5 km 8 hm por la mañana y 3 km 650 m por la tarde. Calcula la distancia que ha pedaleado en total.

