

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

## EXAMEN TEMA 10

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

• 5 m y 4 cm = \_\_\_\_\_ cm + \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ cm

• 2 m y 3 dm = \_\_\_\_\_ dm + \_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_ dm

• 7 cm y 5 mm = \_\_\_\_\_ mm + \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ mm

• 9 m y 8 cm = \_\_\_\_\_ mm + \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ mm

### 2 Expresa en milímetros. Después, rodea la longitud mayor y tacha la menor.

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 centímetros miden los tres puestos en fila?

### 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.