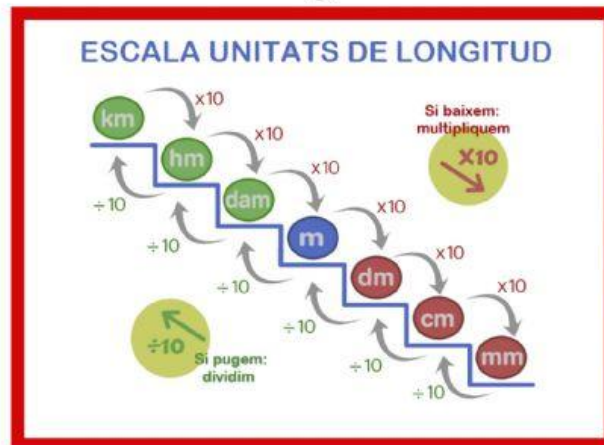


Nom i cognoms: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

## Tema 10: Longitud, massa i superfície

# 1-Unitats de longitud



La unitat fonamental de longitud és el metre.

Cada unitat és 10 vegades més gran que la unitat immediatament inferior i 10 vegades més menuda que la immediatament superior.

1 Copia i completa la taula al quadern:

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
4,56 km	4	5	6				
93,6 cm							
39 hm							
50,4 dm							
0,748 m							
64 dam							

2 Mira la taula i completa al quadern cada mesura en forma complexa (utilitzant més d'una unitat):

$4,56 \text{ km} = 4 \dots 560 \dots$

$39 \text{ hm} = 3 \dots 9 \dots$

$50,4 \text{ dm} \dots = 5 \dots 4 \dots$

$93,6 \text{ cm} = 93 \dots 6 \dots$

$64 \text{ dam} = 6 \dots 400 \dots$

$0,748 \text{ m} \dots = 74 \dots 8 \dots$

3 Agrupa les expressions que tenen el mateix significat.

7.200 m

7 km 250 m

7,20 km

7,25 km

7.250 m

7,2 km

5 Mesura el teu llapis i expressa'n la longitud en mil·límetres.

A continuació, expressa aquesta mesura en centímetres i en forma complexa,