

Nombre:.....Curso:.....

Ejercicios

1. Completa las siguientes equivalencias:

- a. $8 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- b. $69 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- c. $50 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- d. $37 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- e. $6,25 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$
- f. $7,36 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- g. $44 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$
- h. $18 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- i. $6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$
- j. $43 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

2. Problema:

- a. Los excursionistas de un colegio recorrieron 580 hm en minibus; 0,5 dam en auto y 15 450 m a pie. ¿Cuántos metros recorrieron en total?

Respuesta: En total recorrieron.....

3. Resuelve:

1. ¿Cuántos mm hay en 6 hm? Respuesta:
2. ¿Cuántos m hay en 2 dam? Respuesta:

- 3.** ¿Cuántos hm hay en 241 dm? Respuesta: _____
- 4.** ¿Cuántos dm hay en 46 dam? Respuesta: _____
- 5.** ¿Cuantos cm hay en 53 dm? Respuesta: _____
- 6.** ¿Cuantos dam hay en 2 hm? Respuesta: _____
- 7.** ¿Cuántos m hay en 23 hm? Respuesta: _____
- 8.** ¿Cuántos dam hay en 2 mm? Respuesta: _____
- 9 .** ¿Cuántos dam hay en 24 mm? Respuesta: _____
- 10.** ¿Cuántos dam hay en 62 mm? Respuesta: _____