

Tareas Para El Miércoles 18 De Marzo De 2020

Realizar los ejercicios del 1 al 4 de la página 146 y 147 del libro de matemáticas:

1 Expresa en metros y completa en tu cuaderno.

- | | | | | | |
|---------|----------|--------|---------|--------|---------|
| ▪ 2 dam | ▪ 14 dam | ▪ 3 hm | ▪ 15 hm | ▪ 7 km | ▪ 58 km |
| ▪ 4 dam | ▪ 25 dam | ▪ 4 hm | ▪ 37 hm | ▪ 9 km | ▪ 95 km |

2 Expresa en metros.

RECUERDA

- 1 dam = 10 m
- 1 hm = 100 m
- 1 km = 1.000 m

- | | | |
|----------------|---------------|----------------|
| ▪ 3 dam y 5 m | ▪ 4 hm y 16 m | ▪ 6 km y 462 m |
| ▪ 7 dam y 8 m | ▪ 6 hm y 25 m | ▪ 8 km y 175 m |
| ▪ 12 dam y 7 m | ▪ 15 hm y 6 m | ▪ 17 km y 92 m |
| ▪ 34 dam y 9 m | ▪ 29 hm y 8 m | ▪ 45 km y 5 m |

3 Calcula y expresa en la unidad que se indica.

- En decámetros
- 20 m
 - 80 m
 - 50 m
 - 90 m

EJEMPLO

$$\begin{array}{l} 20 \text{ m} = 2 \text{ dam} \\ \quad \quad \quad \uparrow \\ \quad \quad \quad : 10 \end{array}$$

- En hectómetros
- 400 m
 - 700 m
 - 600 m
 - 800 m

EJEMPLO

$$\begin{array}{l} 400 \text{ m} = 4 \text{ hm} \\ \quad \quad \quad \uparrow \\ \quad \quad \quad : 100 \end{array}$$

- En kilómetros
- 3.000 m
 - 6.000 m
 - 4.000 m
 - 8.000 m

EJEMPLO

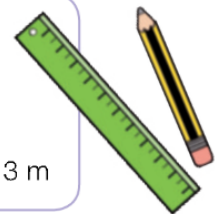
$$\begin{array}{l} 3.000 \text{ m} = 3 \text{ km} \\ \quad \quad \quad \uparrow \\ \quad \quad \quad : 1.000 \end{array}$$

146

4 Descompón cada medida usando el mayor número de unidades posible.

HAZLO ASÍ

- $75 \text{ m} = 70 \text{ m} + 5 \text{ m} = 7 \text{ dam} + 5 \text{ m}$
- $346 \text{ m} = 300 \text{ m} + 40 \text{ m} + 6 \text{ m} = 3 \text{ hm} + 4 \text{ dam} + 6 \text{ m}$
- $8.273 \text{ m} = 8.000 \text{ m} + 200 \text{ m} + 70 \text{ m} + 3 = 8 \text{ km} + 2 \text{ hm} + 7 \text{ dam} + 3 \text{ m}$



- | | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|-----------|-----------|
| ▪ 56 m | ▪ 72 m | ▪ 278 m | ▪ 698 m | ▪ 1.367 m | ▪ 5.309 m |
| ▪ 64 m | ▪ 89 m | ▪ 583 m | ▪ 810 m | ▪ 2.876 m | ▪ 7.012 m |