

* **LENGUA**

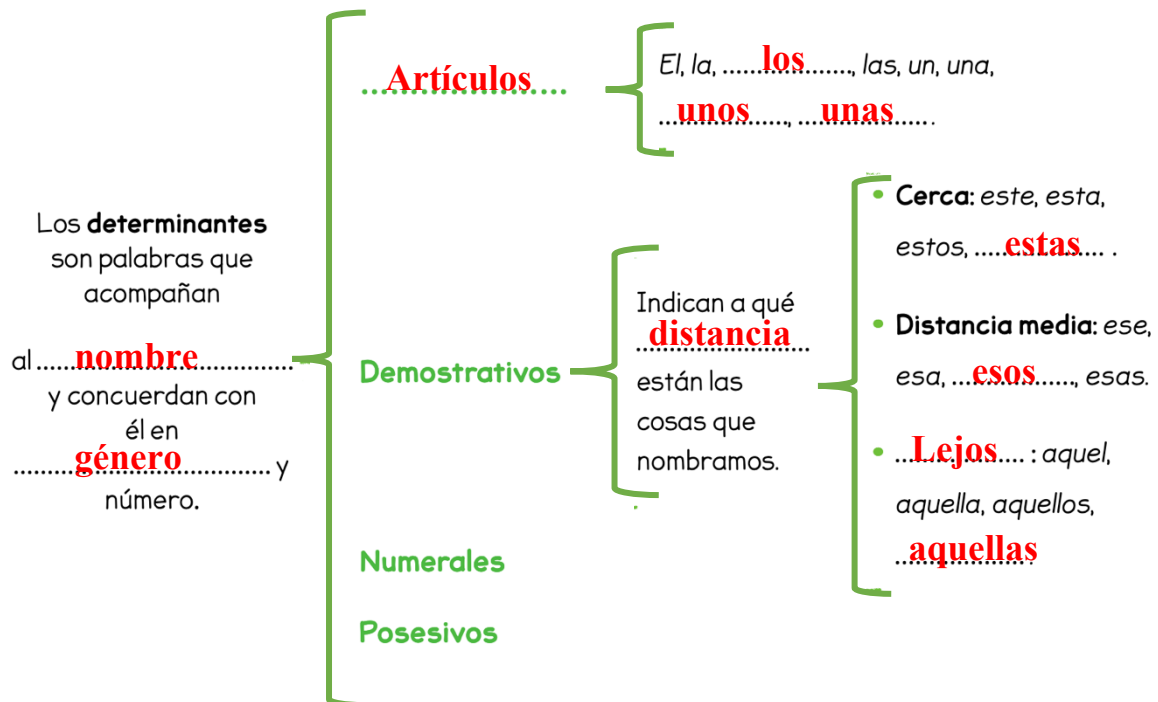
LITERATURA. EL CÓMIC

Página 152

- ✓ Copia el cuadro explicativo del “cómic” (pág. 152)
- ✓ A.I 1ª y 2ª (pág. 152)

ORGANIZO MI MENTE

1.- Copia y completa este esquema en tu cuaderno con lo que has estudiado en el apartado de Gramática.



- ✓ A.I 4ª y 5ª

* MATEMÁTICAS

SUMAS Y RESTAS CON MEDIDAS DE LONGITUD

Páginas 148 - 149

• Ejercicios:

1.- Copia y realiza estas operaciones:

Recuerda que para sumar o restar unidades de longitud, hay que expresar todas las medidas en la misma unidad (normalmente en la más pequeña)

a) $3 \text{ m } 35 \text{ cm} + 2 \text{ m } 90 \text{ cm} = \mathbf{625 \text{ cm}}$

Complejo	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	Incomplejo
3 m 35 cm				3	3	5		335 cm
2 m 90 cm				2	9	0		290 cm

$$\begin{array}{r}
 335 \text{ cm} \\
 + \\
 290 \text{ cm} \\
 \hline
 625 \text{ cm}
 \end{array}$$

Recordamos que si una unidad de medida intermedia no aparece, en su casilla, ponemos un cero.

En el caso de $5 \text{ km } 86 \text{ m}$, en la casilla de los **hm** no aparece nada por lo que nosotros completamos con un **0**

b) $2 \text{ km } 140 \text{ m} + 5 \text{ km } 86 \text{ m} = \mathbf{7.226 \text{ m}}$

Complejo	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	Incomplejo
2 km 140 m	2	1	4	0				2.140 m
5 km 86 m	5	0	8	6				5.086 m

$$\begin{array}{r}
 2140 \text{ m} \\
 + \\
 5086 \text{ m} \\
 \hline
 7226 \text{ m}
 \end{array}$$

Recordad que si una medida nos la dan con varias cifras, la de las unidades es la que se coloca en la casilla de la unidad de medida que nos dan.

En el caso de 86 m , el **6** estará en los **m** y el **8** que está a nuestra izquierda lo ponemos en la casilla de la izquierda, en la de los **dam**

VIERNES 17 DE ABRIL DE 2020

c) $2 \text{ km } 10 \text{ m} - 1 \text{ km } 450 \text{ m} = \mathbf{560 \text{ m}}$

Complejo	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	InComplejo
2 km 10 m	2	0	1	0				2.010 m
1 km 450 m	1	4	5	0				1.450 m

$$\begin{array}{r} \mathbf{2\ 0\ 1\ 0\ m} \\ - \\ \mathbf{1\ 5\ 5\ 0\ m} \\ \hline \mathbf{0\ 5\ 6\ 0\ m} \end{array}$$

d) $7 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \mathbf{18 \text{ mm}}$

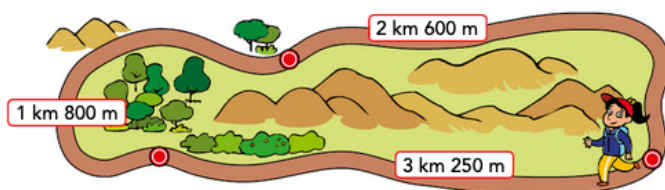
Complejo	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	InComplejo
7 cm 2 mm						7	2	72 mm
5 cm 4 mm						5	4	54 mm

$$\begin{array}{r} \mathbf{7\ 2\ mm} \\ - \\ \mathbf{5\ 4\ mm} \\ \hline \mathbf{1\ 8\ mm} \end{array}$$

VIERNES 17 DE ABRIL DE 2020

- **Problema:**

4.- ¿Cuántos metros recorrerá Laura si da una vuelta completa al circuito?



DATOS

- Tramo 1º: 3 km 250 m
- Tramo 2º: 1 km 800 m
- Tramo 3º: 2 km 600 m
- Recorrerá ?

PLANTEAMIENTO

Pasamos todas las medidas a la misma unidad (en este caso a m) y las sumamos.

OPERACIÓN

$$\begin{array}{r} 3\ 2\ 5\ 0\ \text{m} \\ +\ 1\ 8\ 0\ 0\ \text{m} \\ \hline 2\ 6\ 0\ 0\ \text{m} \\ \hline 7\ 6\ 5\ 0\ \text{m} \end{array}$$

Complejo	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	InComplejo
3 km 250 m	3	2	5	0				3.250 m
1 km 800 m	1	8	0	0				1.800 m
2 km 600 m	2	6	0	0				2.600 m

SOLUCIÓN

Laura recorrerá 7.650 m

VIERNES 17 DE ABRIL DE 2020

OPERACIONES BÁSICAS

✓ Coloca y resuelve:

a) $5.696 \times 84 = 478.464$

$$\begin{array}{r} 5696 \\ \times 84 \\ \hline 22784 \\ 45568 \\ \hline 478464 \end{array}$$

b) $85.344 \div 6$

$$\begin{array}{r} 85344 \overline{) 6} \\ \underline{25} \\ 13 \\ \underline{14} \\ 24 \\ \underline{0} \end{array}$$

¡¡BUEN FIN
DE
SEMANA!!

