

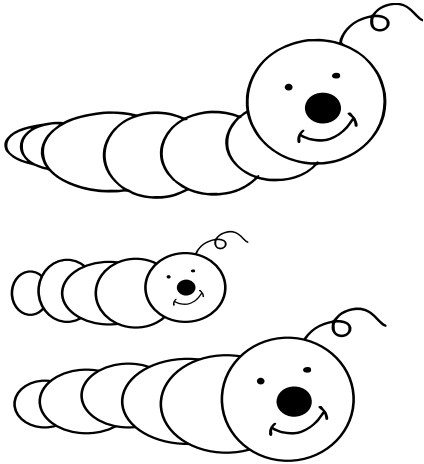


# Medición

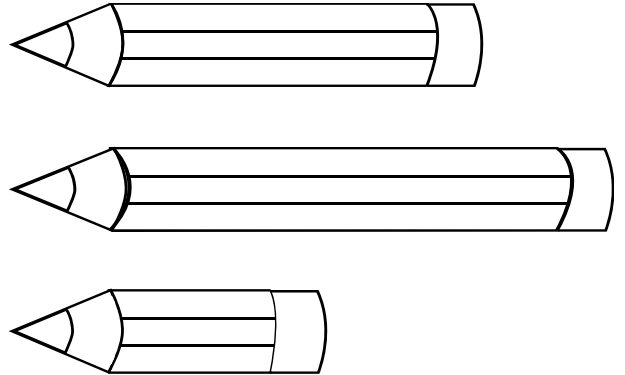
# Saberes Previos: Longitud

Colorea lo que se te pide a continuación.

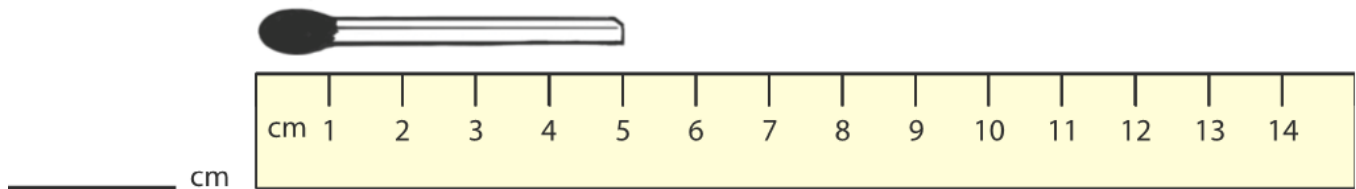
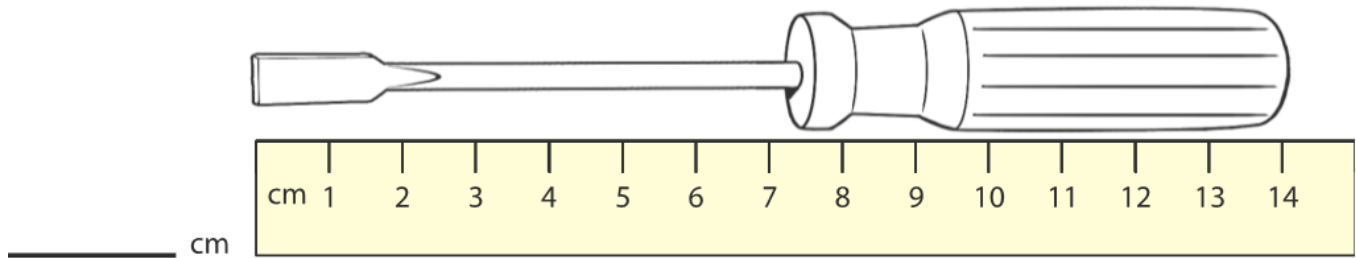
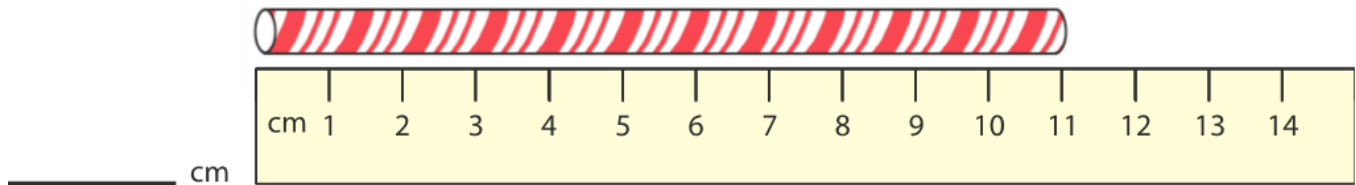
Colorea el gusanito más corto




Colorea el lápiz más largo





Escribe cuánto mide cada uno de estos objetos.





Busca una regla o recorta la regla en la parte inferior de la página y úsala para medir las longitudes a continuación.

1. 

2. 

3. 

4. 

5. 

## Competencia: Longitud

m = metro | dm = decímetro | cm = centímetro  
1 m = 10 dm = 100 cm

Convierte estas unidades de centímetro a metro o viceversa.

2 metros = \_\_\_\_\_ cm

5 m = \_\_\_\_\_ cm

300 cm = \_\_\_\_\_ m

600 cm = \_\_\_\_\_ m

$325 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m con } \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$763 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m con } \underline{\hspace{2cm}}$

**Determina lo que te piden correctamente.**

**Ejemplo:**

$28 \text{ centímetros} + 15 \text{ centímetros} = 43 \text{ centímetros}$

$4 \text{ metros} + 35 \text{ centímetros} = \mathbf{400} \text{ centímetros} + \mathbf{35} \text{ centímetros} = \mathbf{435} \text{ centímetros}$

$2 \text{ metros} - 23 \text{ centímetros} = \mathbf{200} \text{ centímetros} - 25 \text{ centímetros} = \mathbf{175} \text{ centímetros}$

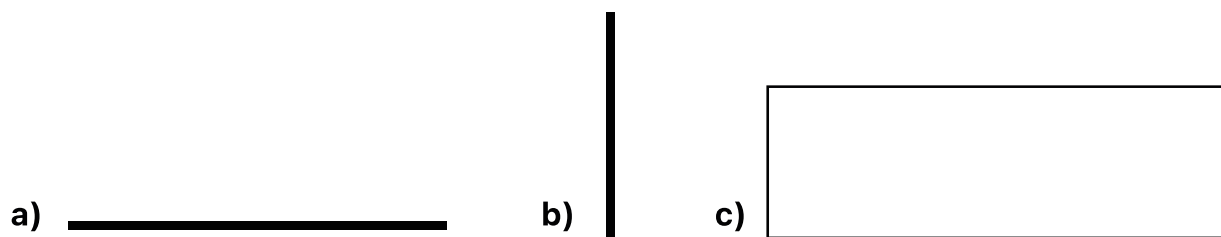
$23 \text{ cm} + 10 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$5 \text{ m} - 65 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$45 \text{ cm} - 13 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$5 \text{ m} + 2 \text{ m } 23 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

**Utiliza tu regla, determina la medida en centímetros de las figuras que ves a continuación.**



a)        centímetros

b)        centímetros

c) ancho        centímetros  
largo        centímetros

**Resuelve los siguientes problemas**

Pedro mide 1 metro y 33 centímetros y Marcos mide 19 centímetros más que Pedro.

**¿Cuánto mide Marcos?**

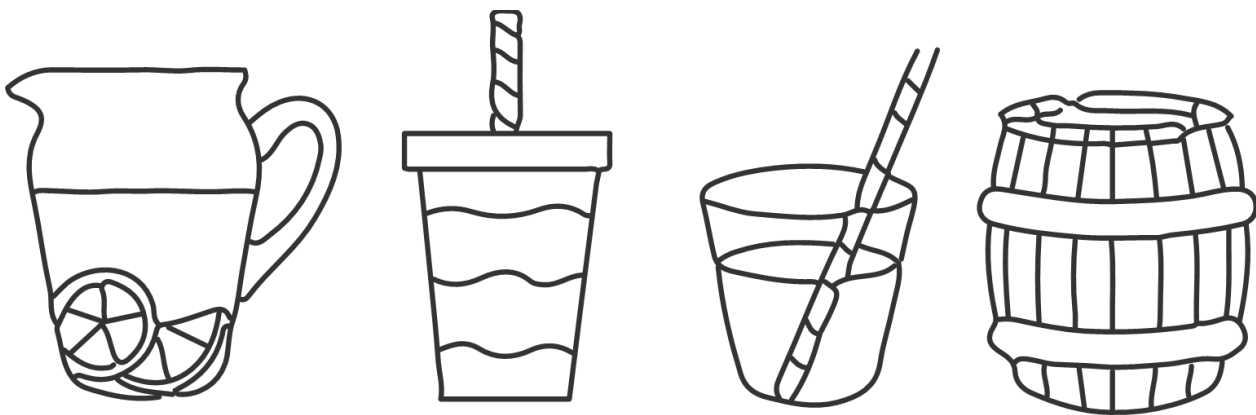
Lorena mide 125 centímetros y Juan mide 1 metro y 42 centímetros. **¿Cuál es la diferencia de estatura entre Lorena y Juan?**

## Saberes Previos: Capacidad

Colorea en cada caso el recipiente que le cabe más.

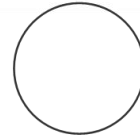
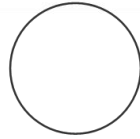
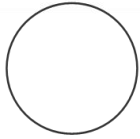
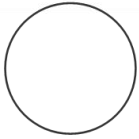
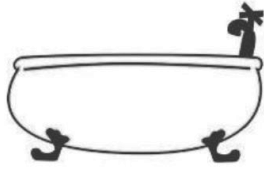
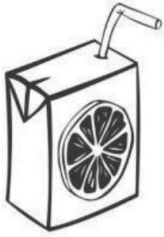


Colorea en el recipiente que le cabe menos.



# Competencia: Capacidad

Ordena de menor a mayor los recipientes según su capacidad.



¿Pesa más o menos que un litro? Encierra la respuesta correcta.

¿Pesa más o menos que un litro? Encierra la respuesta correcta.



más  menos



más  menos



más  menos



más  menos



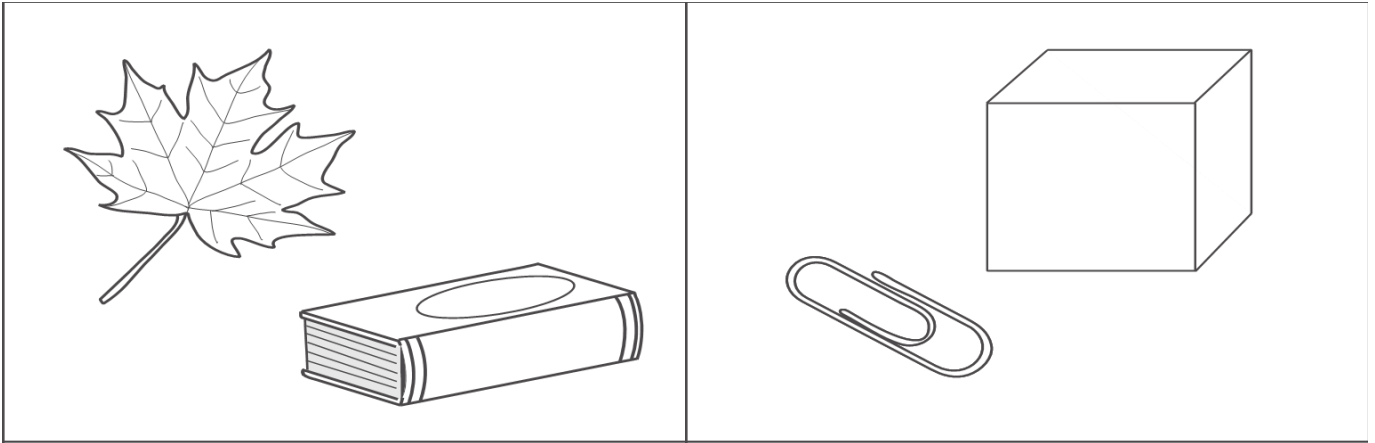
más  menos



más  menos

# Saberes Previos: Peso

Encierra el objeto de cada recuadro que es más pesado. Colorea el objeto de cada recuadro que es menos ligero (menos pesado).

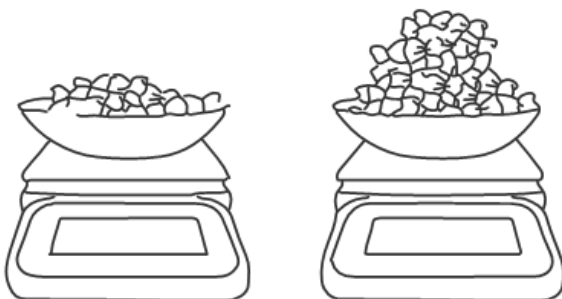


Ordena de menos pesado a más pesado cada artículo escribiendo un número en cada uno de los espacios en blanco. Escribe 1 al lado del artículo más liviano en cada fila. Escribe 3 al lado del artículo más pesado.



Colorea los objetos y encierra en un círculo el que pesa más. Usa la balanza para ayudarte a elegir.

1.



2.



# Competencia: Peso

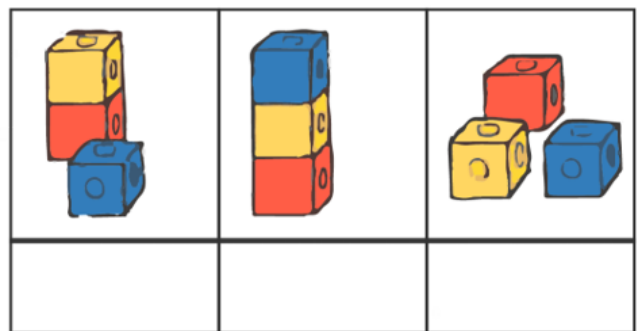
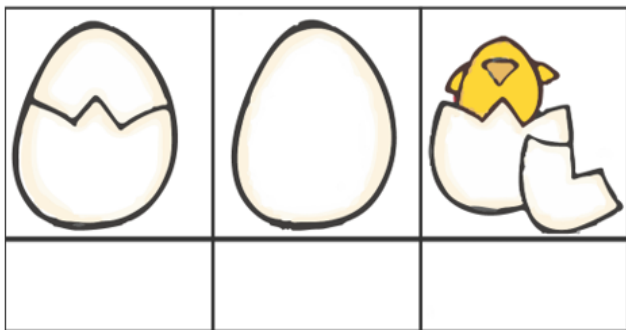
Resuelve los siguientes problemas.

El papá de Alan lo envió al colmado a comprar 2 libras de yuca, 1 libra de salami, y 2 libras de queso. ¿Cuánto pesa la compra que hizo Alan en el colmado?

Luego tuvo que volver a comprar 5 libras de arroz, y el colmadero, en una funda le echó 2 libras de arroz. ¿Cuánto tiene que pesar la segunda funda para completar las 5 libras?

## Saberes Previos: Tiempo

Organiza esta secuencia de imágenes según el orden que pasó del 1 al 3.



Escribe días de la semana en orden.

Martes	Viernes	Lunes	Jueves	Miércoles
--------	---------	-------	--------	-----------

1.

2.

3.




4.

5.



Observa, lee y aprende los meses del año. Luego contesta las siguientes preguntas.

# Meses del Año

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	
	Mayo	Junio	Julio	Agosto	
	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	

1. Sexto mes de año:

---

2. Mes entre Enero y Febrero:

3. Último mes del año :

---

4. Quinto mes del año:

5. Mes después de Agosto:

---

6. Mes antes de Agosto:

7. Cuarto mes del año:

---

8. Mes antes de Noviembre:

---

# Competencia: Tiempo

**Encierra la respuesta correcta.**

**Un día tiene:**

12 horas      18 horas      24 horas      60 horas

**Un mes tiene:**

15 días      30 o 31 días      35 días      40 días

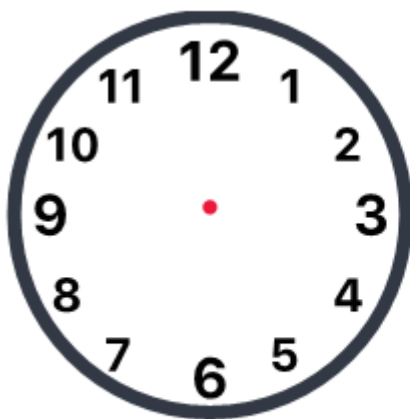
**Una semana tiene:**

7 días      10 días      15 días      24 días

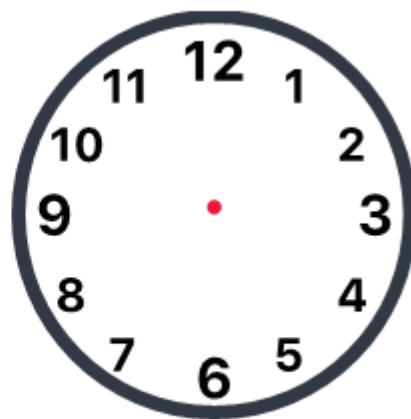
**Una hora tiene:**

30 minutos      45 minutos      60 minutos      80 minutos

**Dibuja las agujas con la hora indicada debajo de cada reloj.**



**4:30**



**5:45**

## Resuelve los siguientes problemas

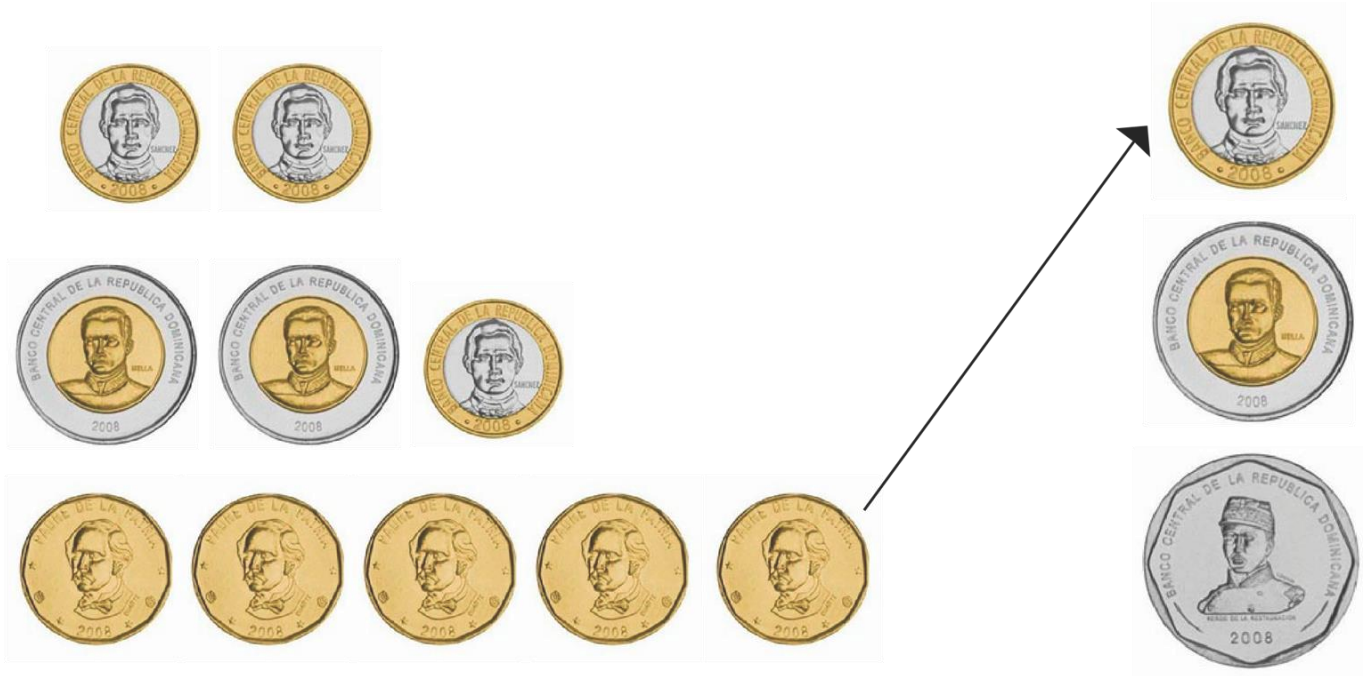
José y David fueron al cine, la película que fueron a ver dura 2 horas. Si la película empezó a las 6:00 PM, ¿A qué hora termina la película?

Camila y su madre quieren hacer media hora de ejercicios. Si empezaron a hacer ejercicios a las 5:00 PM, ¿A qué hora completarían su media hora de ejercicios?

María se va caminando a la escuela, y tarda 30 minutos en llegar. Si quiere llegar a las 7:30 AM, ¿A qué hora debe de salir?

# Saberes Previo: Dinero

Cuenta el dinero, luego selecciona una moneda que represente el total.



Si tienes estas monedas, ¿Cuántos pesos tienes en total?



Tengo \_\_\_\_\_ pesos.



Tengo \_\_\_\_\_ pesos.

Estos son los artículos que venden en la cafetería de la escuela.



Tu mamá el lunes te dio RD \$ 75 (pesos) para comprar en la cafetería.

¿Cuáles artículos puede comprar en la cafetería con ese dinero?

Haz una lista de lo que puedes comprar el lunes en la cafetería.

¿Te sobra dinero? Si te sobra, ¿Cuánto dinero te sobra?

Tu mamá el viernes te dio RD \$ 90 (pesos) para comprar en la cafetería.

¿Cuáles artículos puede comprar en la cafetería con ese dinero?

Haz una lista de lo que puedes comprar el viernes en la cafetería.

¿Te sobra dinero? Si te sobra, ¿Cuánto dinero te sobra?

# Competencia: Dinero

Calcula la sumatoria de estos billetes y monedas.



RD \$ \_\_\_\_\_



RD \$ \_\_\_\_\_



RD \$ \_\_\_\_\_

Resuelve los siguientes problemas

Manuel compró para su cumpleaños una tarta de helado por 250 pesos, una caja de pizza por 350 pesos y un doble litro por 85 pesos. **¿Qué cantidad de dinero gastó Manuel?**

Si pagó con un billete de 1,000 pesos. **¿Cuánto dinero le van a devolver?**

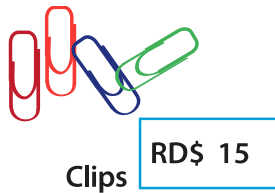
Manuel recibió algunos regalos de su familia. Su tío Andrés le regaló 350 pesos, su hermano Esteban, le regaló 125 pesos y su abuela Patricia le regaló 80 pesos.

**¿Cuánto dinero le regalaron sus familiares?**

Si compró un juguete de 230 pesos. **¿Cuánto dinero le quedó?**

Los estudiantes de segundo de primaria fueron a la librería a comprar algunos útiles que les hace falta.

Estos son los precios. Calcula cuánto hizo su compra y de cuánto fue su devuelta.



---

1. Alex compró  y  . El pagó con RD\$100 ¿De cuánto fue la devuelta?

2. Liam compró  y  . El pagó con RD\$ 50 ¿De cuánto fue la devuelta?

3. Brian compró    . El pagó con RD\$ 200. ¿De cuánto fue la devuelta?

4. Paul compró   . El pagó con RD 500 ¿De cuánto fue la devuelta?