



**SEMANA del 8 al 12 de diciembre de 2025**

**FRASE. Miro con los ojos de otro.**

**Tarea formativa: ayudo a recoger la mesa después de comer.**

Tareas diarias.	
Lunes 8 de diciembre	MAT: resuelve $6X \underline{\hspace{1cm}} = 240$ $\underline{\hspace{1cm}} \times 2 = 180$ ESP: revisa la etiqueta de alguna prenda de vestir y escribe cómo se debe tratar y lo que contiene, ilustra la prenda.
Martes 9 de diciembre	MAT: resolver pág. 234 matemáticas. ESP: resolver pág. 109 lenguajes.
Miércoles 10 de diciembre	MAT: resuelve los problemas. ESP: lectura C. NAT: TRAER UN GLOBO PARA MAÑANA. (CUALQUIER NÚMERO Y COLOR)
Jueves 11 de diciembre	ESP: pega un anuncio publicitario e identifica sus partes. MAT: resolver pág. 233 matemáticas.

NOTA: Traer para el lunes 8 de dic. una etiqueta de cualquier producto (PREFERENTEMENTE DE ALIMENTO)

Traer para el miércoles:

*\*2 vasos de plástico desechables*

*\*un poco de algodón y un puñito de tierra*

*\*un puñito de frijoles*

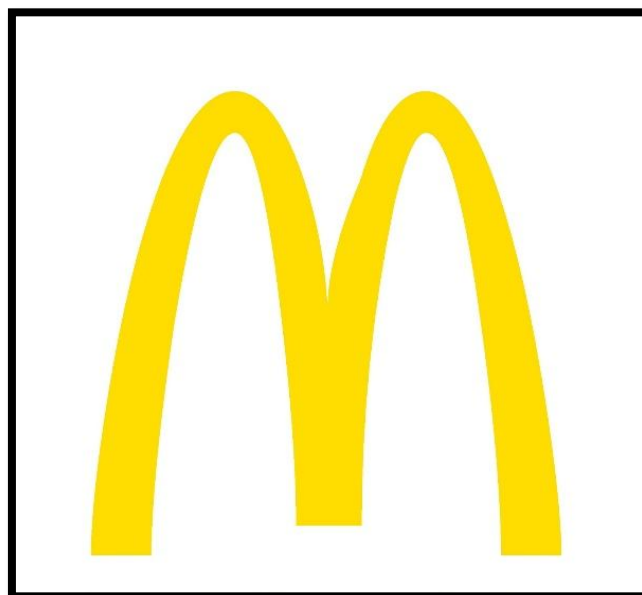
*\*2 etiquetas blancas para marcar los vasos*

Lectura múltiples lenguajes.	Páginas
<b>lunes</b>	<b>124-127</b>
<b>Martes</b>	<b>130-133</b>
<b>Miércoles</b>	<b>134-137</b>
<b>Jueves</b>	<b>138-139</b>
<b>Lunes 15/12/25</b>	<b>140-141</b>
<b>Martes 16/12/25</b>	<b>142-143</b>

## Resuelve:

2. Indaga un suceso que haya ocurrido recientemente en tu comunidad y responde las preguntas con la información de esa noticia.

Pregunta	Respuesta
¿Qué sucedió?	
¿Quién o quiénes participaron?	
¿Cuándo sucedió?	
¿Dónde pasó?	
¿Cómo transcurrió?	
¿Por qué o para qué ocurrió?	



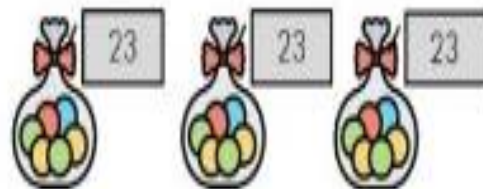
Información nutricional	
Tamaño de porción 1 vaso (30 g)	
Porciones por paquete 33 aprox.	
Cantidad por porción	
Energía: 550 kJ (130 kcal)	
Energía de la grasa: 100 kJ (25 kcal)	
	% del valor diario*
Grasa total 3g	4%
Colesterol 0mg	0%
Sodio 0mg	0%
Carbohidratos totales 22g	7%
Azúcares 0g	0%
Fibra Dietética 4g	14%
Proteína 3g	



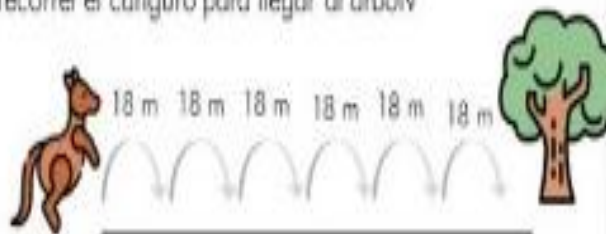
- 1 Si cada libro tiene 52 páginas, ¿cuántas páginas son en total?



- 2 ¿Cuántas canicas hay en total?



- 3 ¿Cuántos metros tiene que recorrer el canguro para llegar al árbol?



- 1.º Reparte en partes iguales 8 canicas en 2 tarros.  
Después completa.



Canicas a repartir.

:  =

Canicas en cada tarro.

Tarros.

En cada tarro hay  canicas.

- 2.º Reparte en partes iguales 15 naranjas en 3 bolsas.  
Después completa.



Naranjas a repartir.

:  =

Bolsas.

Naranjas en cada bolsa.

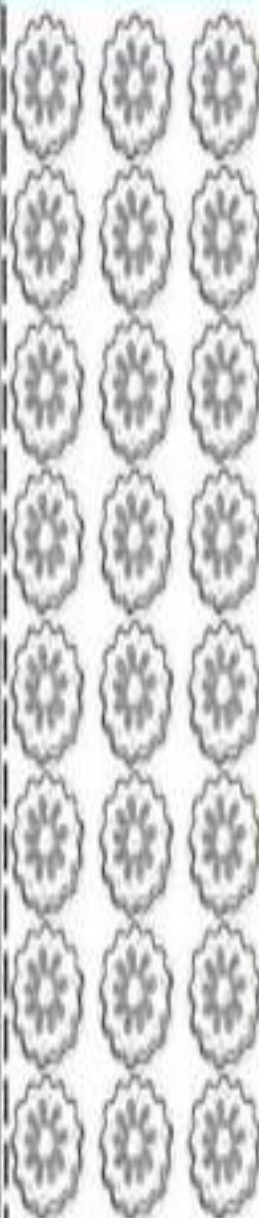
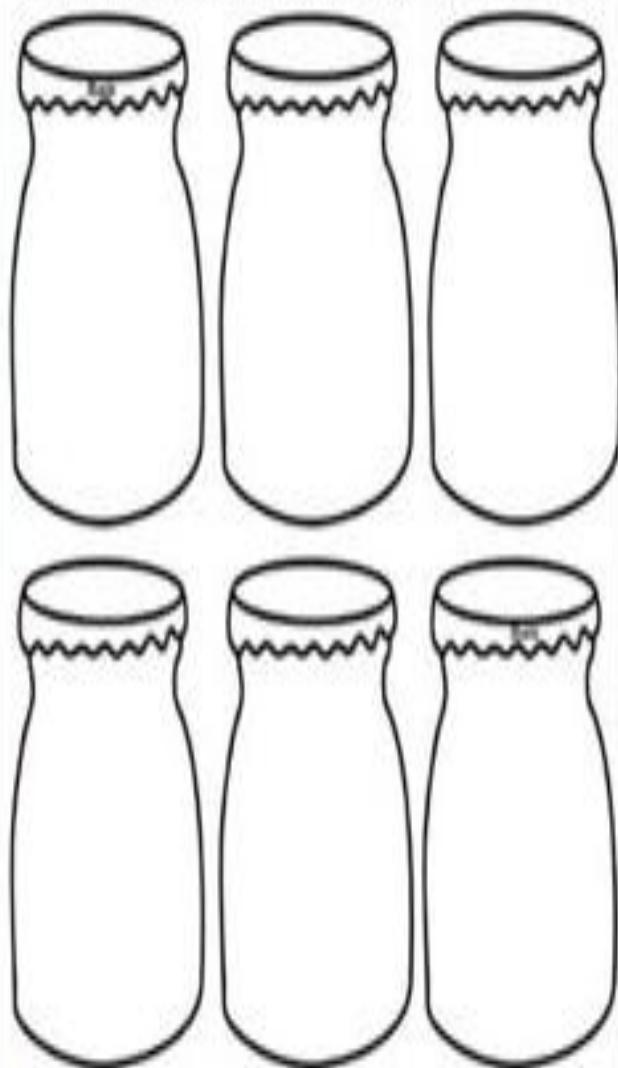
En cada bolsa hay  naranjas.



## Reparto de galletas



Recorta y reparte en partes iguales las galletas en los frascos.



## Reparto de peces

Recorta y reparte en partes iguales los peces en las peceras.

