

## Unidad 7. Racimos de fruta

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. En un sorteo se han extraído del bombo los siguientes números.



Escribe cinco números de tres cifras que tenga el 6 en las centenas.

---

2. La semana pasada, en el cine del barrio de Andrés hubo los siguientes espectadores.

Miércoles → 627  
Jueves → 645  
Viernes → 678  
Sábado → 691

Completa esta tabla con el número de espectadores que fue al cine la semana pasada.

Día	Número	C	D	U	Se lee
	691				
		6	7	8	
					Seiscientos veintisiete
	645				

## Unidad 7. Racimos de fruta

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

3. Haz la prueba de las restas y rodea las que estén mal.

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 119 \\ \hline 054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 367 \\ \hline 099 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 357 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 289 \\ \hline 278 \end{array}$$

Pruebas:

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

4. Calcula mentalmente las siguientes operaciones.

$800 + 100 = \square$

$700 - 100 = \square$

$500 + 100 = \square$

$800 - 100 = \square$

$300 + 100 = \square$

$900 - 100 = \square$

5. Julio tiene 4 paquetes con 5 cromos cada uno. ¿Cuántos cromos tiene Julio? Relaciona cada multiplicación con su resultado y rodea la multiplicación que resuelve el problema.

$7 \times 2$

•

•  $10$

$5 \times 4$

•

•  $14$

$8 \times 4$

•

•  $0$

$5 \times 2$

•

•  $20$

$6 \times 0$

•

•  $32$

## Unidad 7. Racimos de fruta

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

6. Rodea las cantidades que componen cada número y escribe debajo la descomposición en sumas.

621      600      20      11      25      1

621 =

645      46      600      5      45      500

645 =

686      66      600      80      6      82

686 =

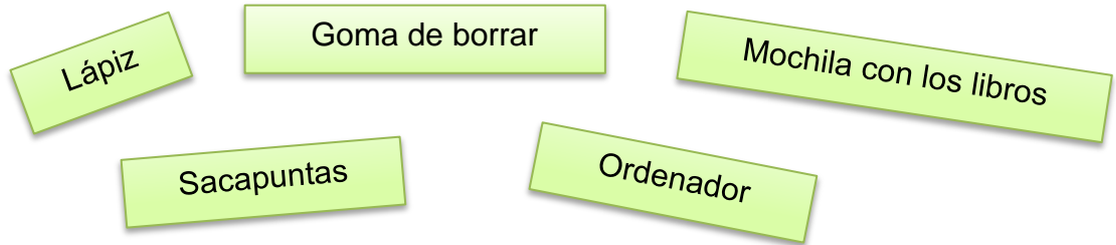
7. Marca de rojo la unidad de medida adecuada para realizar las siguientes pesadas.

Niño	→	gramo	kilogramo
Pera	→	gramo	kilogramo
Lápiz	→	gramo	kilogramo
Moto	→	gramo	kilogramo

## Unidad 7. Racimos de fruta

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

8. Colorea de rojo los objetos que pesan menos de 1 kilo.



9. Utiliza una balanza para medir el peso de los siguientes objetos.

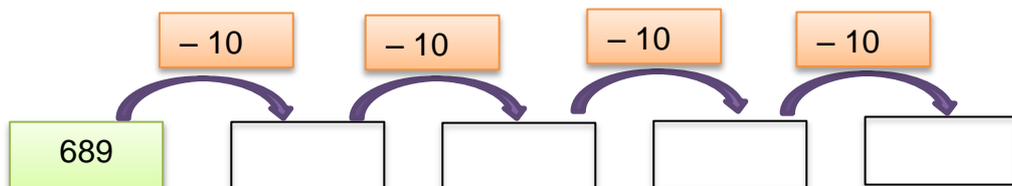
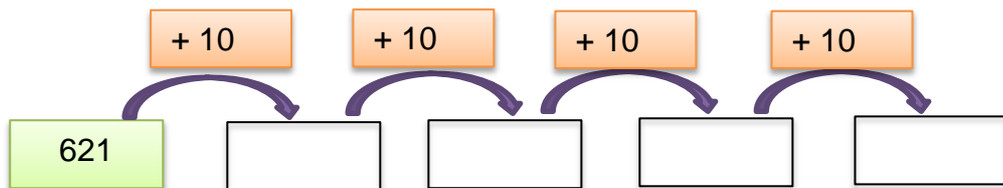
Libro de Matemáticas

Masa →  gramos

Estuche con pinturas

Masa →  gramos

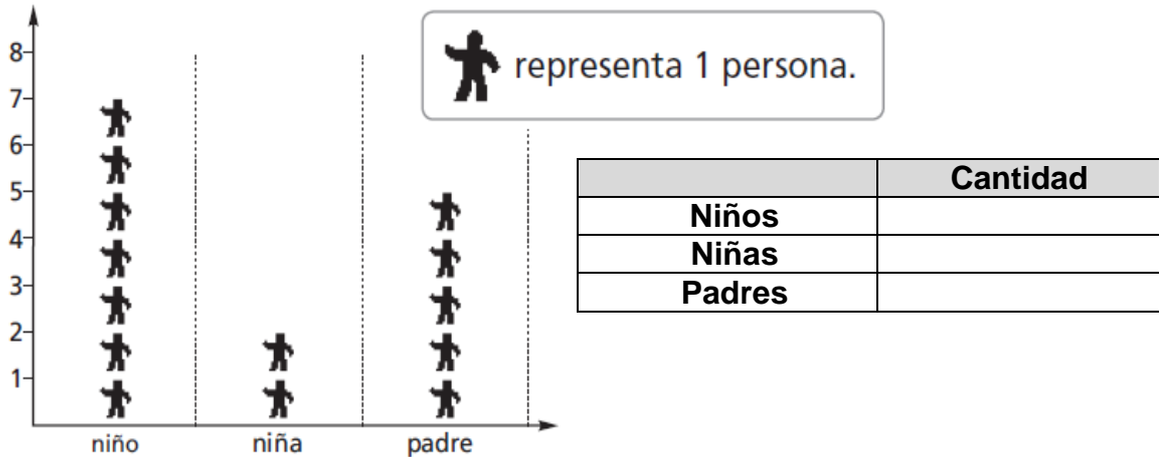
10. Continúa estas series.



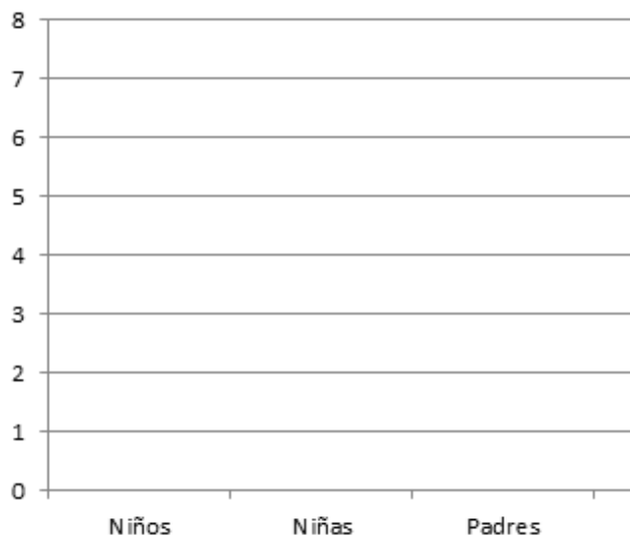
## Unidad 7. Racimos de fruta

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

11. El siguiente pictograma representa las personas que han estado en el parque. Completa la tabla.



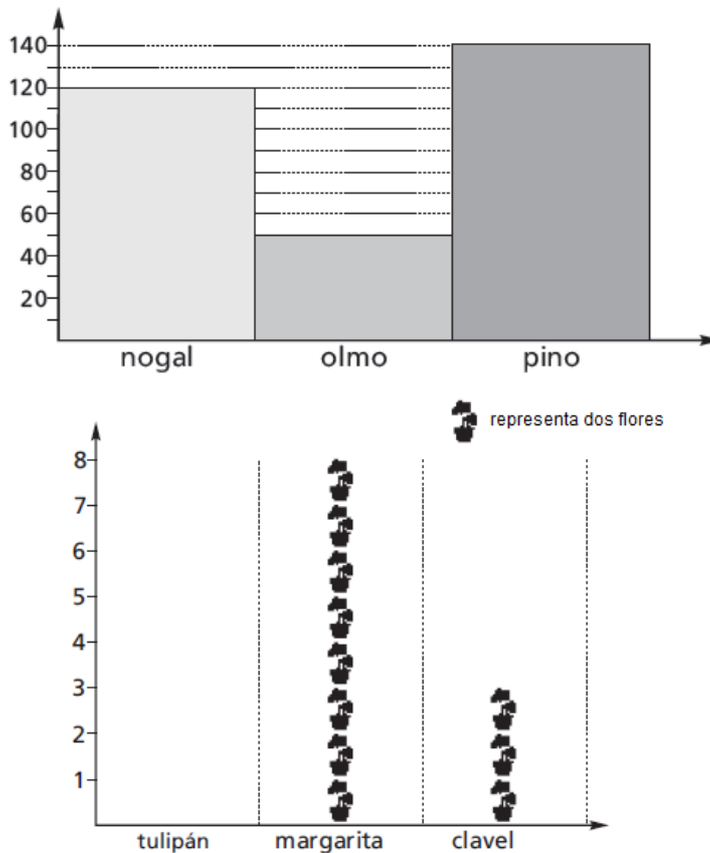
Dibuja un gráfico de barras con los datos de la tabla de las personas que han estado en el parque.



## Unidad 7. Racimos de fruta

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**12.** En el barrio de Carlos se han plantado árboles y flores. El gráfico representa el número de árboles plantados y el pictograma representa el número de flores.



- ¿Cuántos pinos han plantado? \_\_\_\_\_
- ¿Y claveles? \_\_\_\_\_
- Escribe otras tres preguntas y resuélvelas.

---



---



---



---



---

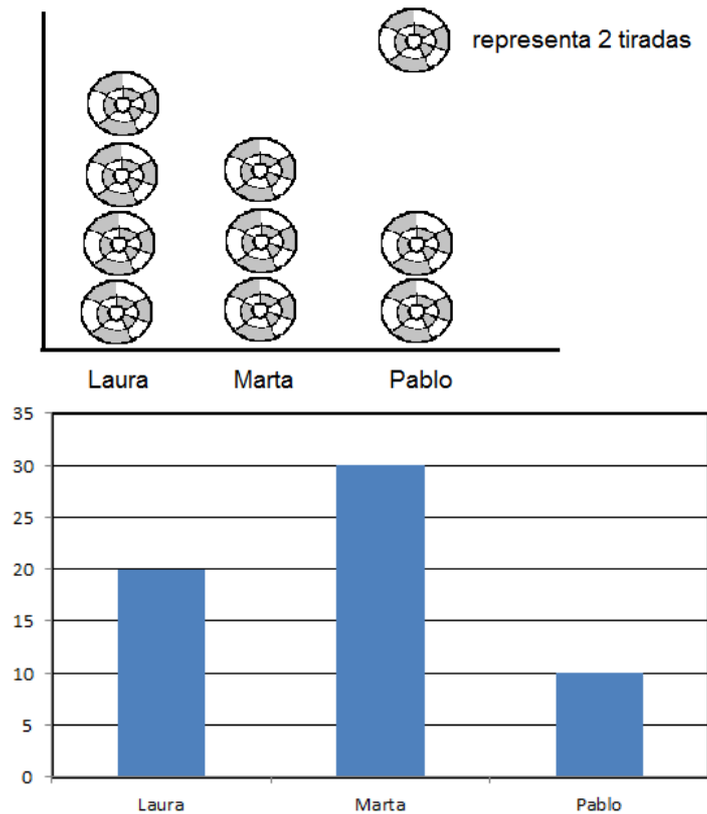


---

## Unidad 7. Racimos de fruta

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

13. Subraya las preguntas que puedas responder a partir de los gráficos y resuelve.



1. Pablo ha invitado a Laura y Marta a jugar a los dardos. El pictograma representa el número de tiradas que ha realizado cada uno.
  - ¿Cuántas tiradas ha hecho Marta?
  - ¿Quién fue el primero en lanzar los dardos?
  - ¿En qué tirada consiguió Marta más puntos?
  - ¿Quién ha lanzado los dardos más veces?
2. El gráfico de barras representa en número de puntos conseguidos por cada uno.
  - ¿Cuántos puntos ha conseguido Pablo en la última partida?
  - ¿Quién ha conseguido más puntos?
  - ¿Cuántos puntos ha conseguido Marta en la primera partida?
  - ¿Cuántos puntos ha conseguido Laura más que Pablo?

## Unidad 7. Racimos de fruta

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**14.** Subraya la pregunta que puedas responder y resuelve. Después, escribe por qué has elegido cada pregunta.

Beatriz y Martín han salido de casa a las 11 para ir a la piscina. Después de andar media hora han llegado.

- ¿A qué hora abren la piscina?
  - ¿A qué hora han llegado a la piscina?
  - ¿Cuánto tiempo han estado en la piscina?
- 

En la taquilla han tenido que comprar 2 entradas que costaban a 8 euros cada una.

- ¿Cuánto cuesta más la entrada de adulto que la infantil?
  - ¿Cuántas personas han entrado en la piscina?
  - ¿Cuánto han tenido que pagar?
- 

Para pagar Beatriz ha entregado un billete de 20 euros.

- ¿Cuánto dinero tiene Martín?
  - ¿Cuánto dinero le devolverán a Beatriz?
  - ¿Cuánto dinero llevaban entre los dos?
-