



Dual Language Immersion

5th Grade Spanish At-Home Packet Week 2

In order to support parents' efforts to maintain a learning environment for students, UCPS has compiled these optional resources for practice.

There is no expectation that this packet is returned to school at any time.

If you have questions about any of the content contained in this packet, please reach out to your child's teacher.

Digital resources are available on the EmpowerED Family Portal.

<http://bit.ly/EmpowerEDportal>

Matemáticas:

Escribe los siguientes números con palabras y en una tabla de valor posicional:

Ejemplo: 129 256 Ciento veintinueve mil doscientos cincuenta y seis

1. 625 821

2. 173 493

Escribe el siguiente número con cifras y en una tabla de valor posicional:

3. Doscientos cuarenta y seis mil ochenta y siete.

4. Cuatrocientos cincuenta mil trescientos dos.

Comparemos tus resultados las respuestas de esta tabla:

Con cifras	Centena de mil	Decenas de mil	Unidad de mil	Centenas	Decenas	Unidades	Con palabras
625 821							Seiscientos veinticinco mil ochocientos veintiuno.
173 493							Ciento setenta y tres mil cuatrocientos noventa y tres.
246 087							Doscientos cuarenta y seis mil ochenta y siete.
450 302							Cuatrocientos cincuenta mil trescientos dos.

(en la tabla, para representar el valor posicional puedes ocupar círculos, cruces u otro símbolo)

Multiplicación por decenas, centenas y unidades de mil

1. Calcula el producto de cada multiplicación.

a. $47 \cdot 10 =$

b. $7\,140 \cdot 10 =$

c. $3\,702 \cdot 10 =$

2. Completa cada multiplicación con el factor que falta.

a. $96 \cdot$ $= 960$

b. $514 \cdot$ $= 5\,140$

c. $\cdot 10 = 700$

3. Resuelve las siguientes multiplicaciones y luego responde.

a. $25 \cdot 100 =$ \rightarrow M

f. $7 \cdot 1\,000 =$ \rightarrow E

b. $86 \cdot 100 =$ \rightarrow P

g. $70 \cdot 1\,000 =$ \rightarrow L

c. $95 \cdot 100 =$ \rightarrow U

h. $726 \cdot 1\,000 =$ \rightarrow U

d. $217 \cdot 100 =$ \rightarrow H

i. $8\,032 \cdot 1\,000 =$ \rightarrow O

e. $803 \cdot 100 =$ \rightarrow M

j. $3\,936 \cdot 1\,000 =$ \rightarrow A

k. ¿Cómo se llama el mamífero que aparece en el escudo chileno? Para descubrirlo completa con la letra asociada a los productos que calculaste.



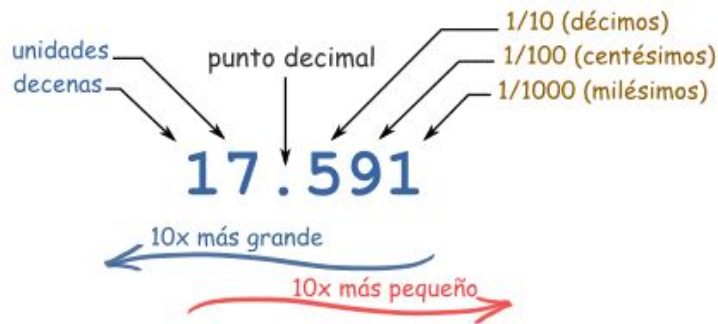
4. Completa la resolución de cada multiplicación.

a. $4 \cdot 300 = (4 \cdot \text{}) \cdot 100$
 $= \text{} \cdot 100$
 $= \text{}$

b. $12 \cdot 500 = (12 \cdot \text{}) \cdot 100$
 $= \text{} \cdot 100$
 $= \text{}$

Valor posicional de decimales

Usa la información de la imagen para responder la preguntas



Encierra la respuesta correcta

- El dígito 9 en el que el número representa un valor de 0.009?
 - 89,653
 - 0.729
 - 2,095
- ¿Qué valor representa 6 en el número 240.65?
 - 0.06
 - 0.6
 - 6
- ¿Cuál es el valor posicional de 8 en el número 4.238
 - Centenas
 - Centésimas
 - Milesimas
- ¿En qué número, el dígito 3 representa un valor de 3 decenas?
 - 124.34
 - 32,101
 - 0.13
- Representa los siguientes números en suma extendida (expanded form)

Ejemplo:

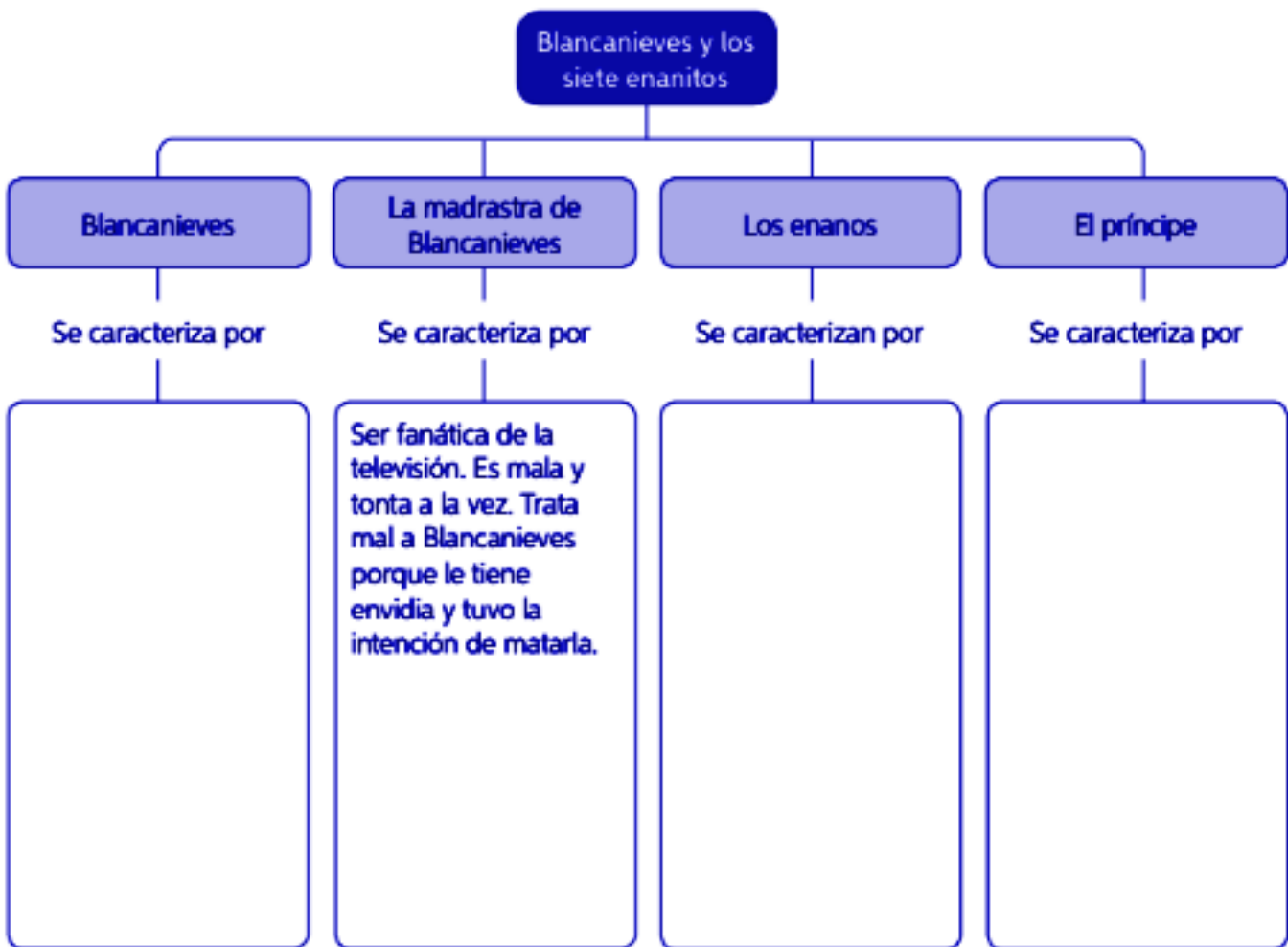
$25.12 = 20 + 5 + 0.1 + 0.02$ o también puedes usar fracciones $20 + 5 + 1/10 + 2/100$

- 139.45
- 689.329

Lectura y escritura

1 ¿Te gustó la versión que leíste en el paquete de la semana 1 anterior del cuento “Blancanieves y los siete enanitos”? ¿Por qué?

2 Completa el esquema con las características de los personajes que son importantes para el desarrollo de la historia.



Explica cuál es el problema que se presenta en este cuento y responde:

a. ¿Por qué esta situación llega a ser un problema para la protagonista?

b. ¿Lo resuelve?, ¿De qué manera lo resuelve?

4 Completa la siguiente línea de tiempo con las acciones que consideres más importantes del cuento “Blancanieves y los siete enanitos”. Recuerda que esta historia la leíste en el primer paquete que hiciste la semana anterior.

Secuencia de acciones de “Blancanieves y los siete enanitos”					

5 ¿Por qué consideraste estas acciones las más importantes del cuento?

6 ¿Cómo se sentía Blancanieves al no tener un televisor en la casa de los enanos?

7 ¿Qué te parece que Blancanieves haya convencido a un enano para que comprara un televisor?

Explicar las características físicas y psicológicas de los personajes

Las narraciones poseen elementos que son esenciales para el desarrollo de la historia: los personajes, el lugar o ambiente, el tiempo y las acciones.

En esta sección nos centraremos en las características físicas y psicológicas de los personajes, ya que son determinantes en la forma en que estos actúan en el relato.

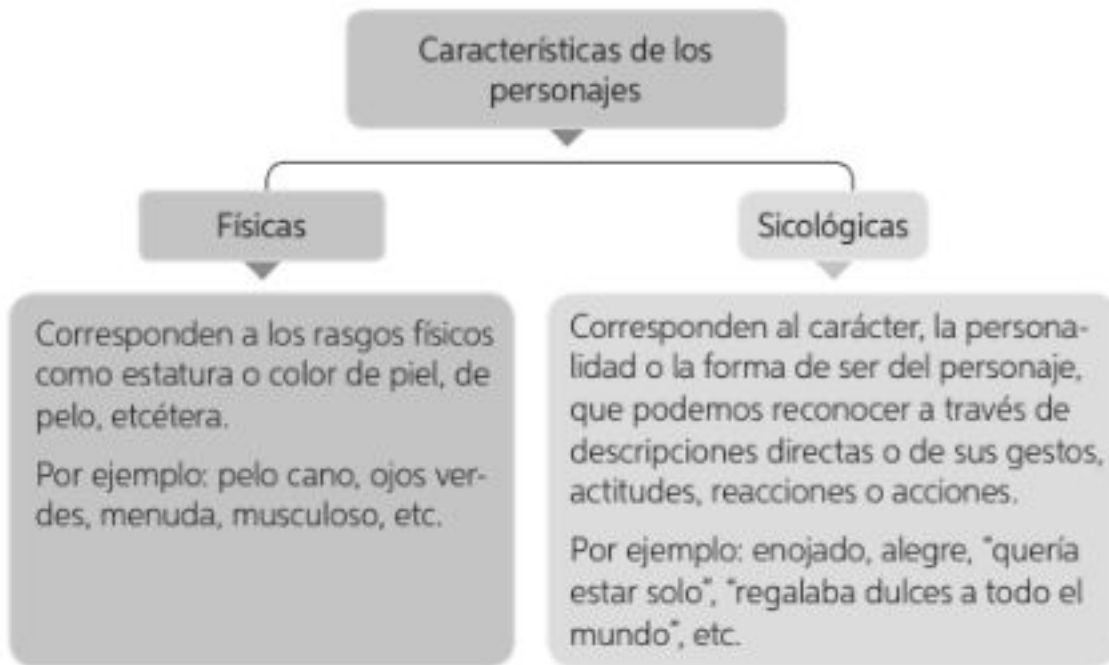
1 Elige uno de los personajes que se muestran en las fotografías.



Descríbelo y señala cómo sería su personalidad y qué actitudes lo caracterizarían. Recuerda usa adjetivos para describir a los personajes.

a. ¿Qué personaje te resulta más fácil y más difícil de describir? ¿Por qué?

b. ¿En qué te fijaste para describir a tu personaje?



Basándote en el cuento "Blancanieves y los siete enanitos", de Pepe Pelayo, responde las siguientes preguntas:

a. ¿Qué características físicas tiene Blancanieves?

b. ¿Cómo es su carácter y forma de ser? Apoya tu opinión con eventos de la historia.

c. Si tú fueras el autor o la autora del cuento, ¿cómo habrías representado a Blancanieves y a los enanitos? ¿Qué acciones habrían realizado los enanos para que Blancanieves se liberara de su adicción a la televisión?

d. Describe a la madrastra considerando las actitudes que toma en el cuento y sus reacciones frente a su problema de la envidia.

e. Si tuvieras que contar cuáles son tus características físicas, ¿qué dirías?

f. Si tuvieras que contar cuáles son tus características psicológicas, ¿qué dirías?

Ciencias: Ciclo de vida de las plantas

La germinación es el proceso mediante el cual una semilla se desarrolla hasta convertirse en una planta, hoy queremos enseñarte este sencillo experimento en donde podrás tú mismo germinar una planta.

¿Qué materiales vas a necesitar para realizar este experimento?

- Frijoles (habichuelas) en buen estado.
- Un vaso plástico transparente (necesitas ver que sucede adentro).
- Papel Toalla o Algodón
- Agua
- Cinta Adhesiva, papel y marcador

¿Cómo germinar un frijol?

1. Coloca algodón en el vaso plástico, trata de no aplastar el algodón. Si deseas utilizar papel toalla, entonces enrolla un poco de papel en tu mano y colócalo dentro del recipiente, que no sea más alto que el frasco, coloca papel adicional en el centro.
2. Coloca los frijoles (habichuelas) con cuidado en diferentes partes del vaso, evita que queden pegados o que queden en el fondo.
3. Agrega agua con cuidado para humedecer el algodón o el papel. ¡No pongas mucha!
4. Con ayuda de la cinta adhesiva, pega un pedazo de papel indicando la fecha en que han colocado el frijol en el vaso, de esta manera será más fácil hacer la observación
5. Coloca el vaso cerca de la luz, por ejemplo, en la ventana.

Cada día debes humedecer el papel o algodón, ya que una parte muy importante en el proceso de germinación es la absorción del agua y recuerda para que la planta crezca necesita la luz del sol, por eso colocamos el vaso cerca de la ventana.

Bitácora de observación

Fecha	¿Qué veo hoy?