

Soluciones

Tareas del 23 al 27 de marzo

Esperamos que sean de ayuda.

Gracias por la colaboración y esfuerzo que realizan cada día.

Lunes, 23 de marzo de 2020

1. Lee y responde a las preguntas:

Trini trabaja en su kiosco.
En el kiosco vende limonadas
Por las tardes los niños compran limonada.
¡Está muy jugosa!

-¿Qué hace Trini?

Trini trabaja en un kiosco.

-¿Dónde vende las limonadas?

En su kiosco.

-¿Cuándo compran los niños la limonada?

Por las tardes.

-¿Te gusta la limonada? Sí/No ¿Por qué? Respuesta individual.

2. Ordena las oraciones.

se hace La limonada limón. con
La limonada se hace con limón.

kiosco. Los al niños van
Los niños van al kiosco.

3. Trini hizo 46 limonadas. Por la tarde vendió 22.
¿Cuántas limonadas le faltan por vender?

Datos:	Operación (en vertical)
Trini hizo 46 limonadas.	46
Vendió 22 limonadas.	- 22
	24

Solución. Le faltan 24 limonadas por vender.

4. Busca los números escritos con letras y escríbelos con números.

3	4	5	6
10	15	17	21

D	I	E	C	I	S	I	E	T	E
A	E	S	E	I	S	U	I	V	C
C	B	D	F	G	I	J	K	E	U
I	O	P	R	T	D	W	D	I	A
N	I	Y	E	F	G	H	I	N	T
C	O	Z	U	I	J	L	E	T	R
O	U	C	T	D	E	R	Z	I	O
V	A	G	T	R	E	S	C	U	P
X	E	H	C	V	B	N	M	N	M
Q	U	I	N	C	E	F	H	O	T

Martes, 24 de marzo de 2020

1. Lee la lectura y responde a las preguntas:

El agua.

El agua es importante para los seres vivos.

Sin el agua no hay vida.

Tenemos que cuidarla y mantenerla limpia .

La usamos para muchas cosas.

-¿Piensas que el agua es importante? *Sí/No*

¿Por qué? *Respuesta individual.*

-¿Recuerdas cuáles son los seres vivos?. *Nómbralos.*

Son las personas, los animales y las plantas.

-¿Para qué usas el agua en casa? *Para beber, asearme, lavar la ropa, los platos, etcétera*

-¿Te parece importante cuidar el agua? *Sí/No*

¿Por qué? *Respuesta individual.*

- *Nombra tres formas de ahorrar el agua en casa.*

- *Cierro el grifo mientras me lavo los dientes.*

- *Paso menos tiempo en la ducha.*

- *Recoger el agua de la lluvia para regar las plantas.*

2. Todo sobre un número.

Número

31

Se lee

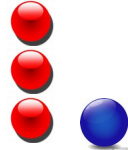
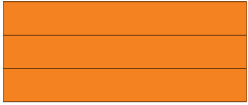
treinta y uno

Anterior y posterior.	$31 + 10 = 41$
$30 - 31 - 32$	$31 - 10 = 21$

Descomponer el número

D	U	En forma de suma
3	y 1	$30 + 1 = 31$

Dibuja el número (con ábaco o regletas)

	 <input type="checkbox"/>
---	---

3. Cuenta del 20 al 60 de 5 en 5.

20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60.

Miércoles, 25 de marzo de 2020

Visualizar este vídeo previamente a la actividad
<https://www.youtube.com/watch?v=nrEyNc8TyMs>

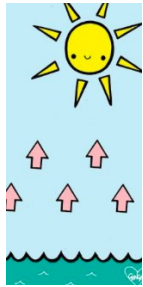
1. Lee el texto y dibuja.

El ciclo del agua

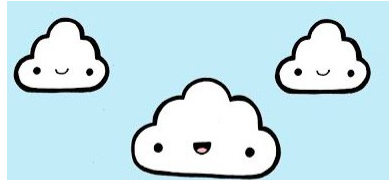
El agua nunca está quieta, siempre está viajando.
Este viaje es el ciclo del agua.

2. Dibuja los pasos del ciclo del agua.

1°. El sol evapora el agua del mar..



2°. Las gotas evaporadas forman las nubes



3°. Cuando las nubes tienen mucha agua cae en forma de lluvia, nieve o granizo.



4°. Acaba el ciclo del agua y vuelve a empezar.



3. Resuelve:

Mi padre compró ayer 12 botellas de agua y hoy ha comprado 12 botellas más. ¿Cuántas botellas ha comprado en total?

Datos:

Ayer compró 12 botellas de agua.

Hoy compró 12 botellas más.

Operación (en vertical)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 12 \\ \hline 24 \end{array}$$

Solución. Ha comprado 24 botellas en total.

4. Escribe el anterior y el posterior.

54 - 55 - 56

39 - 40 - 41

38 - 39 - 40

19 - 20 - 21

18 - 19 - 20

35 - 36 - 37

5. Ordena de menor a mayor estos números.

52, 25, 23, 43, 34, 32, 15

15, 23, 25, 32, 34, 43, 52

Jueves, 26 de marzo de 2020

(Completa el ejercicio después del ver el vídeo: Los estados del agua <https://www.youtube.com/watch?v=JXv643OKCB4>)

1. Escribe V, si es verdadero o F, si es falso.

- El agua se puede encontrar en dos estados diferentes. F
- Los estados del agua son: líquido, sólido y gaseoso. V
- El agua la puedes ver líquida en un chorro de agua. V
- En la nieve o en un cubo de hielo la puedes ver en estado gaseoso. F
- El agua líquida puede estar en los ríos, lagos, mares y océanos. V
- El agua está en estado gaseoso en el aire y es invisible. V
- El agua de la lluvia es gaseosa. F.

2. Escribe una oración con cada una de estas palabras:

agua. Empezar con mayúsculas y acabar con un punto final.

nube. Empezar con mayúsculas y acabar con un punto final.

3. He comprado una bolsa de hielo con 36 cubitos. He gastado 14. ¿Cuántos cubitos me quedan en la bolsa?

Datos:	Operación (en vertical)
He comprado una bolsa de hielo con 36 cubitos.	$\begin{array}{r} 36 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$
He gastado, 14 cubitos de hielo.	22

Solución. Me quedan 22 cubitos en la bolsa.

4. Compara los números y calcula las operaciones.

22 - 16 - 37 - 42 - 11 - 29

Coloca y suma los dos números mayores	Coloca y resta al número mayor el número menor
$\begin{array}{r} 42 \\ + 37 \\ \hline 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 11 \\ \hline 31 \end{array}$

5. Descompón los números como en el ejemplo.

$$\begin{array}{l} 22 = 20 + 2 \quad 16 = 10 + 6 \quad 42 = 40 + 2 \\ 37 = 30 + 7 \quad 29 = 20 + 9 \end{array}$$

Viernes, 27 de marzo de 2020

1. Visualiza los 10 experimentos super fáciles con el agua y elige uno de ellos para completar los datos.
<https://www.youtube.com/watch?v=I1vpluupgR8>

Tarea de respuestas personales.

- He elegido el experimento número: _____
- Los materiales que he usado son: _____
- Dibujo el experimento:

- Invento un título para mi experimento: _____
- He elegido este experimento porque _____

- Al hacer el experimento he observado que _____
- He aprendido _____
- Me ha gustado o no me ha gustado porque _____

2. Calcula.

$$\begin{array}{lll} 20 + 10 = 30 & 30 + 10 = 40 & 40 + 10 = 50 \\ 50 - 10 = 40 & 30 - 10 = 20 & 60 - 10 = 50 \end{array}$$

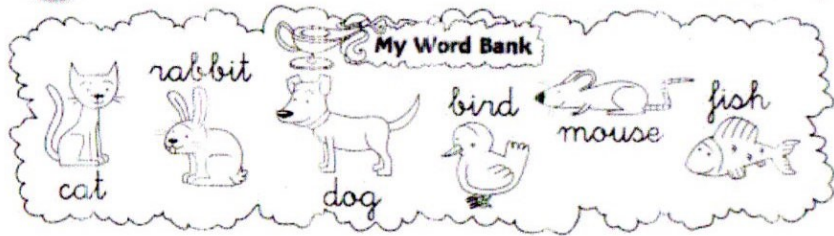
Colorea según el modelo:

Orientación Análisis

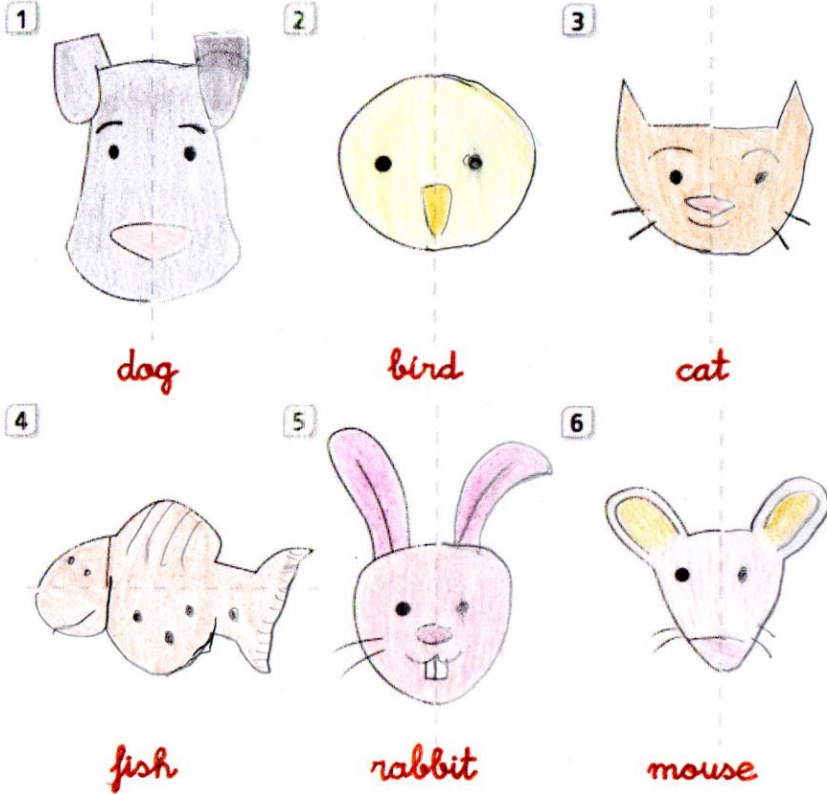
Name _____

Pets

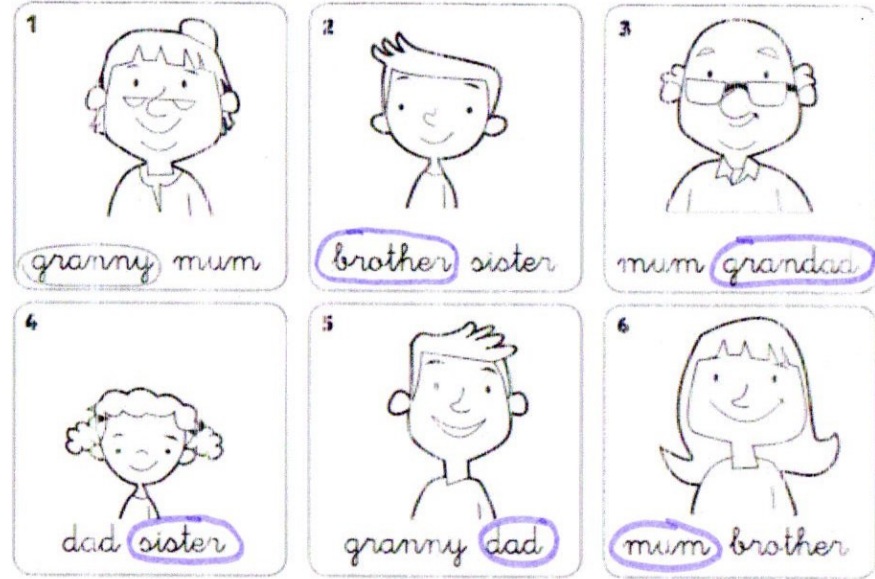
Catch up



1 Draw and colour. 2 Trace.



➔ Read and circle.



➔ Look and number.

