

-Semana 20 de Abril-

Matemáticas

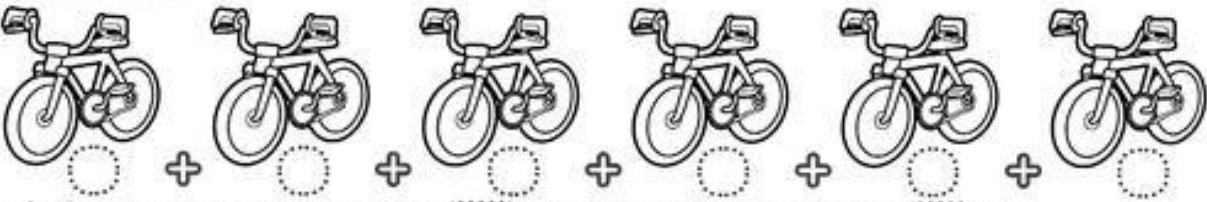
- Libreta:
 - Ejercicio 1

CONOZCO LA MULTIPLICACIÓN



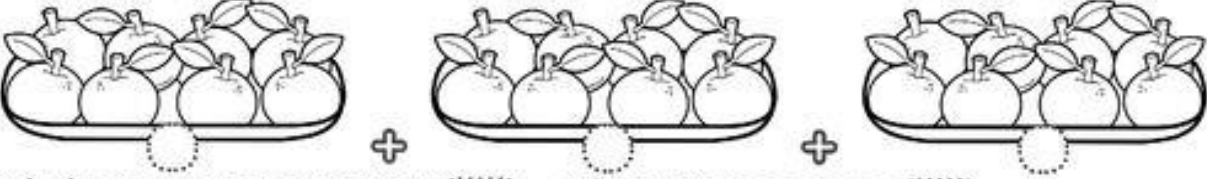
¿CUÁNTAS VECES SE REPITE? OBSERVO Y RESPONDO.

HAY **6** BICICLETAS. CADA BICICLETA TIENE **2** LLANTAS.
¿CUÁNTAS LLANTAS HAY EN TOTAL?



¿QUÉ NÚMERO SE REPITE EN LA SUMA?
_____ VECES _____ ES IGUAL A _____

CUÁNTAS VECES SE REPITE?
 \times _____ = _____ HAY _____ LLANTAS.



¿QUÉ NÚMERO SE REPITE EN LA SUMA?
_____ VECES _____ ES IGUAL A _____

CUÁNTAS VECES SE REPITE?
 \times _____ = _____ HAY _____ NARANJAS.



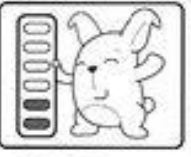
¿QUÉ NÚMERO SE REPITE EN LA SUMA?
_____ VECES _____ ES IGUAL A _____

CUÁNTAS VECES SE REPITE?
 \times _____ = _____ HAY _____ LÁPICES.



¿QUÉ NÚMERO SE REPITE EN LA SUMA?
_____ VECES _____ ES IGUAL A _____

CUÁNTAS VECES SE REPITE?
 \times _____ = _____ HAY _____ LIMONES.



- Ejercicio 2

"Tabla del 5": tienes que hacer lo mismo que hicimos la semana pasada con el 2, crear la tabla del 5 con los cuadraditos de tu libreta y **aprendértela**.

¿Sabrías decirme algún truco para aprender la tabla del 5?



- Ejercicio 3

Nombre: _____	Fecha: _____
Tabla del 5 A cartoon illustration of a frog shaped like the number 5. The frog has a face with eyes, a nose, and a mouth, and it is decorated with small stars and sparkles along its body.	Colorea los múltiplos del 5 A grid of numbers from 1 to 50. The multiples of 5 (5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50) are circled in red. An arrow points down the first column of circled numbers, and another arrow points to the right from the last circled number.
Completa la secuencia de los múltiplos del 5. 0 → 5 → <input type="text"/> → <input type="text"/> → <input type="text"/> → <input type="text"/> → 30 → <input type="text"/> → <input type="text"/> → <input type="text"/> → <input type="text"/>	
Completa la rueda. A circular wheel divided into 12 equal segments. In the center is the text "5X". Around the perimeter, the segments contain the following numbers: 50, 5, 1, 10, 9, 8, 7, 30, 3, 4, 5, and 2. The segments alternate between these values.	Resuelve las operaciones. $5 \times 2 =$ _____ $5 \times 4 =$ _____ $5 \times 3 =$ _____ $5 \times 5 =$ _____ $5 \times 6 =$ _____ $5 \times 7 =$ _____ $5 \times 9 =$ _____ $5 \times 8 =$ _____ $5 \times 1 =$ _____ $5 \times 10 =$ _____

- Cálculo

¿Cuánto vale la "piedra" que falta en la pirámide para poder sumar 100?

The page contains several 3D-style addition pyramids where the total sum is 100. The top row has three pyramids:

- 100 + 45 = ?
- 100 + 70 = ?
- 100 + 85 = ?

The second row has three pyramids:

- 100 + 10 = ?
- 100 + 15 = ?
- 100 + 50 = ?

The third row has three pyramids:

- 100 + 30 = ?
- 100 + 40 = ?
- 100 + 70 = ?

The fourth row has three pyramids:

- 100 + 95 = ?
- 100 + 45 = ?
- 100 + 20 = ?

The fifth row has two pyramids:

- 100 + 25 = ?
- 100 + 35 = ?

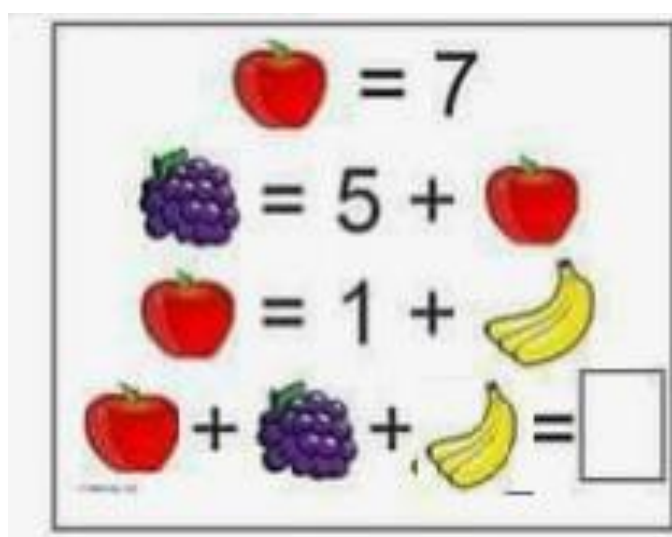
The sixth row has one pyramid:

- 100 + 5 = ?

aulapt.org

- Libro: página 129

CHALLENGE



Chicos, aquí tenéis
otro reto matemático,
a ver si conseguís
hacerlo...



Lectoescritura

Esta semana todo el trabajo será hecho en la libreta.

- **Galego:**

Imos facer un "pictodiccionario" na nosa libreta de lectoescritura, para iso, debaixo do título "os alimentos" debedes copiar estes debuxos na vosa libreta, poñendo embaixo o nome dese alimento en galego. Intentade facelo ordeado, sen mesturar os debuxos e seguindo unha orden as líneas.



Mais adiante, cando este exercicio esté correxido, faremos un pequeno xogo que vos encanta!



- Ejercicio 1:

RECUERDA: Los **antónimos** con las palabras que significan lo contrario, por ejemplo: barato-caro. ¡Ten cuidado no confundirlo con los sinónimos!

UNE CADA ADJETIVO CON SU CONTRARIO

1. bonito
2. duro
3. bueno
4. lento
5. alto
6. fuerte
7. alegre
8. corto
9. barato
10. difícil
11. caliente
12. gordo
13. viejo
14. rico
15. grande

- a) frío
- b) largo
- c) triste
- d) delgado
- e) rápido
- f) pequeño
- g) caro
- h) malo
- i) feo
- j) blando
- k) pobre
- l) nuevo
- m) bajo
- n) débil
- o) fácil

paginadelespanol.com

- Ejercicio 2

Escribe dos palabras en cada grupo:

- 1- Empiezan con mayúscula: _____
- 2- Tienen madera: _____
- 3- Son de tela: _____
- 4- Son seres vivos: _____
- 5- Son aves: _____
- 6- Son objetos: _____
- 7- Tienen asa: _____
- 8- Tienen 3 sílabas: _____
- 9- Son verbos: _____
- 10- Sirven para comunicarse: _____
- 11- Son nombres de chica: _____
- 12- Son flotan en el agua: _____
- 13- Son carnívoros: _____
- 14- Tiene dos consonantes iguales: _____
- 15- Te puede pinchar: _____
- 16- Son instrumentos: _____
- 17- Tienen 4 patas: _____
- 18- Lo uso a diario: _____



-Escrifura creativa-

¡Hora de utilizar los **dados** o los otros materiales que has creado! Tienes que lanzar los tres dados: el de personajes, el de lugar y el de objetos y crear una historia creativa con ellas (Envíame una foto con lo que te tocó para saberlo).

Aquellas historias que estén ordenadas y "tengan sentido", además de respetar las normas de escritura:

- Escribir derecho en la línea y al lado de la raya azul que baja.
- Buena letra.
- Usar punto al acabar una frase.
- Usar mayúsculas cuando sea necesario.
- Utilizar m antes de b y p.
- Utilizar correctamente la c y z.



¡Conseguirán un punto extra en su monstruito!



Ciencias

➤ **Actividad 1:** Para continuar con nuestro estudio de la tierra, en este tema de ciencias vamos a hablar sobre los distintos tipos de paisajes que hay en la tierra. Os voy a poner 3 videos que os lo explican de maravilla; aun así, el primero y el tercero son videos un poco difíciles, así que tranquilos, no tenéis que acordaros de toda la información, guardar en vuestra cabeza lo más importante, porque después deberéis crear un cuadro en vuestra libreta de ciencias como el que os pongo debajo y completarlo, explicándolo de forma resumida y con vuestras palabras. No copiéis lo que está entre paréntesis (), sólo es una aclaración.

- Video explicación tipos de paisajes:
<https://www.youtube.com/watch?v=LxgKYT8oDTo>
- Video paisajes de montaña y llanuras:
<https://www.youtube.com/watch?v=icttaUwZAcU>
- Videos paisajes de costa:
<https://www.youtube.com/watch?v=KcbPONcX2t4>



Tipos de paisaje	Descripción (sencilla)	Elementos que podemos encontrar (nombrar)
Montaña		
Llanuras		
Costa		

➤ **Actividad 2:**

Vídeo sobre diferentes paisaxes de Galiza

https://www.youtube.com/watch?v=8CJ7_eMVG7s&frags=pl%2Cwn

- Estiveches nalgún dos lugares que aparecen no vídeo? E nalgún que che recorde a esos?

- Le este texto que xa che sonará do primeiro trimestre e pensa nas paisaxes do vídeo. Que tipo de paisaxes viches?

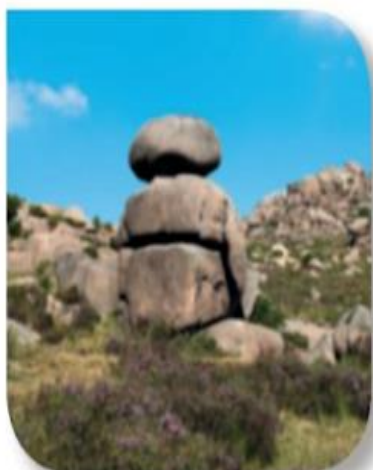
🕒 Curiosas paisaxes

Vivimos nun planeta marabilloso con paisaxes moi diversas. Todas son únicas. E algunas, espectaculares.

Sorprenden, por exemplo, moitas paisaxes de costa. O mar labrou nos acantilados furnas, corredores, arcos... Foron necesarios millóns de anos para formar paisaxes así, como a da praia de Augasantas, en Lugo.



Praia de Augasantas, en Ribadeo (Lugo), tamén coñecida como praia das Catedrais.



O Guerreiro, figura de pedra no Monte Pindo, en Carnota (A Coruña).

Tamén nas montañas o sol, a neve, a chuvia e o vento actuaron como escultores. Nalgúns lugares crearon espazos que semellan de fantasía. Fannos pensar en seres máxicos e fantásticos, como ocorre coas formas das pedras do Monte Pindo, na Coruña.

- **Actividade 3:** Busca unha foto ou fai un debuxo dunha paisaxe de costa ou de montaña e descríbea en galego.

Soluciones

La tabla del 5

9

¿Cuántas gallinas hay en total?



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$5 \times 4 = 20$$

Hay 4 grupos de 5 gallinas cada grupo.

Hay 20 gallinas.



■ ¿Cuántas ranas hay?

Cuenta y completa.



$$5 + 5 + 5 = 5 \times 3 = 15 \rightarrow \text{Hay 15 ranas}$$

■ Consulta la tabla del 5 y completa.

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 0 = 0$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 9 = 45$$

■ Lee y resuelve.

¿Cuántos cromos hay
en 10 sobres como este?



$$5 \times 10 = 50$$

Hay 50 cromos.

CÁLCULO MENTAL

Para multiplicar 10 por un número, añade un cero al número $\rightarrow 10 \times 3 = 30$

$$10 \times 1$$

$$10 \times 6$$

$$10 \times 2$$

$$10 \times 7$$

$$10 \times 3$$

$$10 \times 8$$

$$10 \times 4$$

$$10 \times 9$$

$$10 \times 5$$

$$10 \times 10$$