

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?

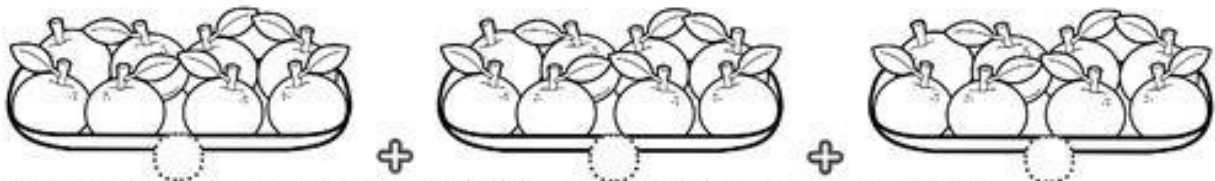


¿QUÉ NÚMERO SE REPITE EN LA SUMA?

____ VECES ____ ES IGUAL A ____

¿CUÁNTAS VECES SE REPITE?

____ X ____ = ____ HAY ____ LLANTAS.

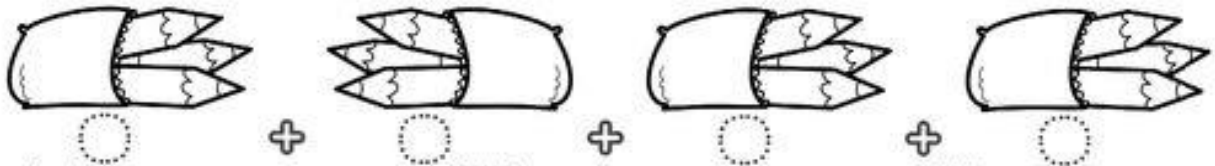


¿QUÉ NÚMERO SE REPITE EN LA SUMA?

____ VECES ____ ES IGUAL A ____

¿CUÁNTAS VECES SE REPITE?

____ X ____ = ____ HAY ____ NARANJAS.



¿QUÉ NÚMERO SE REPITE EN LA SUMA?

____ VECES ____ ES IGUAL A ____

¿CUÁNTAS VECES SE REPITE?

____ X ____ = ____ HAY ____ LÁPICES.



¿QUÉ NÚMERO SE REPITE EN LA SUMA?

____ VECES ____ ES IGUAL A ____

¿CUÁNTAS VECES SE REPITE?

____ X ____ = ____ 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




Colorea los múltiplos del 5

5	17	21	39	21	31
6	10	3	33	1	12
9	15	20	25	30	35
1	27	13	28	41	40
11	17	41	13	45	50

Completa la secuencia de los múltiplos del 5.

0 → 5 → → → → → 30 → → → →

Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

$5 \times 2 = \underline{\quad}$
 $5 \times 4 = \underline{\quad}$
 $5 \times 3 = \underline{\quad}$
 $5 \times 5 = \underline{\quad}$
 $5 \times 6 = \underline{\quad}$
 $5 \times 7 = \underline{\quad}$
 $5 \times 9 = \underline{\quad}$
 $5 \times 8 = \underline{\quad}$
 $5 \times 1 = \underline{\quad}$
 $5 \times 10 = \underline{\quad}$

- Cálculo

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

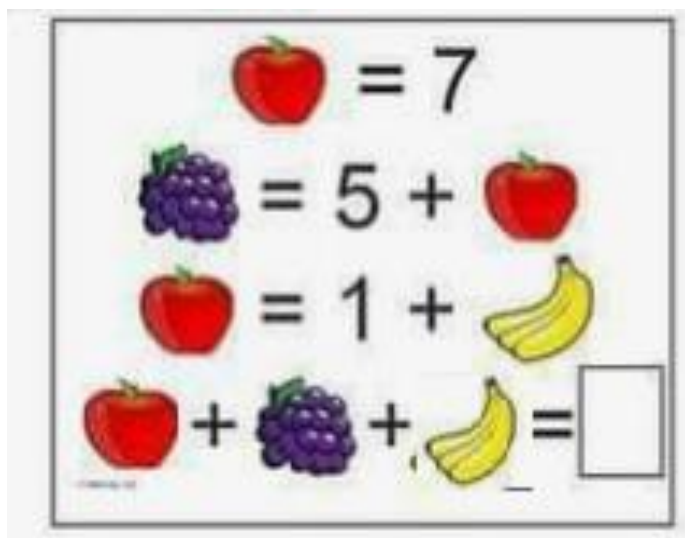
The worksheet contains 12 pyramid-shaped math problems, each with a top box labeled '100' and two bottom boxes. The numbers in the bottom boxes are as follows:

Pyramid	Top Box	Bottom Left Box	Bottom Right Box
1	100		45
2	100		70
3	100	85	
4	100	10	
5	100	15	
6	100	50	
7	100	30	
8	100		40
9	100	70	
10	100	95	
11	100	45	
12	100		20

In the center of the worksheet is a cartoon illustration of a family of dinosaurs: two adults (one green, one orange) and four children (one blue, one green, one orange, and one small green). The website 'aulapt.org' is written vertically on the right side of the worksheet.

- 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 "pictodictionary" na nosa libreta de lectoescritura, para iso, debaixo do título "os alimentos" debes 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-carro. ¡Ten cuidado no confundirlo con los sinónimos!

UNE CADA ADJETIVO CON SU CONTRARIO

- | | |
|--------------|------------|
| 1. bonito | a) frío |
| 2. duro | b) largo |
| 3. bueno | c) triste |
| 4. lento | d) delgado |
| 5. alto | e) rápido |
| 6. fuerte | f) pequeño |
| 7. alegre | g) caro |
| 8. corto | h) malo |
| 9. barato | i) feo |
| 10. difícil | j) blando |
| 11. caliente | k) pobre |
| 12. gordo | l) nuevo |
| 13. viejo | m) bajo |
| 14. rico | n) débil |
| 15. grande | 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 _____



-Escritura 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=KcbP0NcX2+4>



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 eses?

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

Curiosas paisaxes

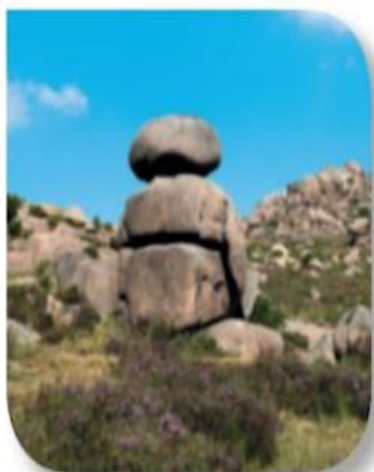
Vivimos nun planeta marabilloso con paisaxes moi diversas.

Todas son únicas. E algunhas, 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 chuva 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?



Hay 4 grupos de 5 gallinas cada grupo.

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

$$5 \times 4 = 20$$

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.

$$5 \times 2 = 10 \quad 5 \times 5 = 25 \quad 5 \times 0 = 0 \quad 5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 1 = 5 \quad 5 \times 8 = 40 \quad 5 \times 6 = 30 \quad 5 \times 9 = 45$$

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 $\rightarrow 10 \times 3 = 30$

$$10 \times 1$$

$$10 \times 2$$

$$10 \times 3$$

$$10 \times 4$$

$$10 \times 5$$

$$10 \times 6$$

$$10 \times 7$$

$$10 \times 8$$

$$10 \times 9$$

$$10 \times 10$$