

Queridos niños (y familia)

Os dejamos una semana más el trabajo a realizar, esta vez de la semana del 4 al 10 de mayo.

Recordad que este trabajo es para que realicéis vosotros solos. Sabéis hacerlo perfectamente y súper bien. Si tenéis alguna duda, leed bien lo que pregunta y si aun así no conseguís saber lo que tenéis que hacer, entonces preguntad, pero estamos convencidas de que no necesitareis ayuda. SOIS UNOS CAMPEONES.

Esta semana en **matemáticas** os mandamos el cálculo y una ficha para jugar con los enunciados de los problemas. No hay que resolverlos, solo contestar a lo que se pregunta. Aunque parezca mucho, se contesta muy muy rápido.

En **lengua castellana** os dejamos un pasatiempo sobre las palabras sinónimas (aquellas que significan lo mismo), escribir unas oraciones con dos parejas de palabras y que nos contéis en **una ficha cuáles son vuestros lugares favoritos** para visitar, pueden ser aquellos que ya visitasteis y que os gustaron o a los que os gustaría ir.

En **lingua galega** os dejamos una comprensión lectora sobre un perro llamado Hachiko. Es una historia real la cual adaptaron para hacer una película. Aprovechando esta lectura, os proponemos que esta semana veáis una **película** y rellenéis una **pequeña ficha** sobre ella. Os dejamos algunas recomendaciones.



Para finalizar, os dejamos una actividad de **plástica** "**desde mi ventana**" donde tendréis que dibujar aquello que veis desde la ventana de vuestra habitación (o cualquier otra de la casa). Cuidad la presentación del dibujo, no es necesario dibujar muchos detalles, (pero si cubrir todo el cuadrado), pintadlo bien y podéis perfilarlo de negro para que quede más bonito.

Enviadnos la imagen de la ficha de la película, vuestro lugar favorito y la actividad de vuestra ventana.

CÁLCULO SEMANAL

Semana del 4 al 8 de mayo

LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
58796 + 65874 + 6324	6547 + 8201 + 6384	98520 + 35874 + 3589	20359 + 56478 + 26	52147 + 350 + 68741
92531 - 87642	58743 - 49754	65214 - 63725	24536 - 18797	85321 - 6784
58794 X 523	54782 X 46	52148 X 952	54632 X 81	54216 X 357
3564 : 7	567 : 9	2354 : 6	654 : 8	3542 : 4
En clase hay un paquete con 75 folios. He cogido 45 para hacer un dibujo y luego la profesora ha puesto otros 60 en el paquete. Calcula cuántos folios hay ahora.	De una colección de libros de aventuras, mi hermano y yo, hemos elegido cada uno un libro. El que he elegido yo, tiene 120 páginas y el de mi hermano Ángel tiene 256 páginas. Ángel ha leído 28 páginas el sábado y 45 páginas el domingo. ¿Cuántas páginas le faltan a Ángel para terminar el libro?	Manuel compra una bicicleta que cuesta 120 euros, un casco de 35€, una maillot de 55€ y un recambio de ruedas por 10€ y paga todo con un billete de 500 euros. ¿Cuántos euros le devuelven?	María se ha comprado una toalla y un bolso de playa. La primera cuesta 35€ y el bolso 10€ menos ¿Cuánto tienen que devolverle si para pagar entrega 70€?	Una fábrica produce el doble de bolígrafos de color azul que de color rojo. Si fabrica 832 bolígrafos rojos. ¿Cuántos bolígrafos azules ha fabricado?

* Aquellos niños que aún no sepan hacer las divisiones "largas" que cojan solo los dos primeros números del dividendo.

MATEMÁTICAS

Juego con los enunciados de los problemas

Vamos a jugar con los problemas. **Lee atentamente** que es lo que se pide en cada uno de los ejercicios.

Ojo, haz SOLO lo que te pidan, no hay que resolver ningún problema.

1. Marca con una X los enunciados que son problemas.

Un panadero ha vendido 152 barras de pan y le han sobrado 35.
¿Cuántas barras tenía al abrir la panadería?

Me levanto a las 8:00 h, desayuno a las 8:30 h y a las 9:00 h llego a la escuela.
Calcula el tiempo transcurrido desde que me levanto hasta que llego a la escuela.

Para mi cumpleaños mi abuela me ha dado 30 €.
Ya tengo 55 €.

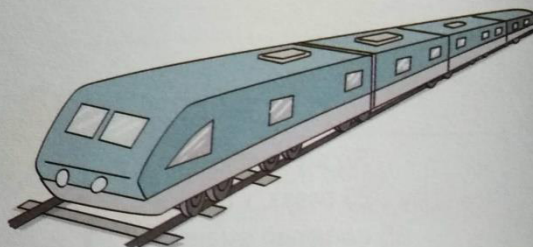
El cuadrado es una figura que tiene cuatro lados iguales.

5. Tacha las informaciones que no son necesarias para resolver el problema.

- María ha comprado 2 botes de tomate que pesan 500 gramos cada uno. Cada bote le ha valido 2 €. ¿Cuánto se ha gastado?



- El señor Gómez, de 51 años, ha ido a visitar a sus primos a Santander. Ha estado 5 días y luego fue a Sevilla. En Sevilla ha estado otros 3 días y desde allí cogió un tren que tardó 2 horas hasta su casa. ¿Cuántos días ha estado fuera de casa?



5. Marca con una X la operación correcta para resolver el problema.

<p>En mi clase hay 26 alumnos. Si hay 12 chicos, el número de chicas es...</p>	<p><input type="checkbox"/> $26 + 12$ <input type="checkbox"/> $26 - 12$ <input type="checkbox"/> $12 - 26$</p>
<p>Luisa, que tiene 9 años, pesa 29 kilos. Su hermano, que tiene 3 años más, pesa 4 kilos más. ¿Cuánto pesa el hermano de Luisa?</p>	<p><input type="checkbox"/> $29 + 9$ <input type="checkbox"/> $29 + 3$ <input type="checkbox"/> $29 + 4$ <input type="checkbox"/> $9 + 3$ <input type="checkbox"/> $3 + 4$</p>
<p>Mido 148 cm. Mi hermana mide 28 cm más que yo. Mi hermana mide...</p>	<p><input type="checkbox"/> $148 - 28$ <input type="checkbox"/> $28 - 148$ <input type="checkbox"/> $148 + 28$</p>

6. Encuentra los datos que son necesarios para responder a estas preguntas.

Estas son las listas de la compra de tres amigas.

1 pizza
 2 kilos de judías verdes
 1 kilo de carne de ternera
 1 kilo de naranjas
 1 bolsa de queso rallado

2 kilos de acelgas
 1 kilo de chuletas de cordero
 2 kilos de costillas de cerdo
 1 kilo de repollo
 1 bote de gel

2 latas de aceitunas
 3 paquetes de café
 3 kilos de espinacas
 1 kilo de truchas
 2 paquetes de harina
 1 kilo de filetes de ternera

- ¿Cuántos kilos de carne comprarán entre las tres?

Datos útiles

- ¿Cuántos kilos de verdura comprarán entre las tres?

Datos útiles

1. Completa cada problema con las palabras que creas convenientes.

- Lourdes, en uno de sus juegos de ordenador, tiene 21 puntos. Hoy, al jugar la primera partida, tiene mucha suerte y 6 puntos más. Pero en la partida no tiene tanta suerte y 9 puntos. Calcula los que tendrá después de la segunda partida.

partida	gana	primera	pierde
tercera	segunda	puntos	camión

- Un agricultor 450 kilos de naranjas, 120 de limones y 20 de peras. Por la venta de toda la fruta ha obtenido 460 €, y con este dinero quiere comprar nueva maquinaria que vale 235 €. Calcula el total de la fruta vendida. Calcula el que ha obtenido.

fruta	recoge
kilos	peso
beneficio	euros

7. Ordena el enunciado de este problema, teniendo en cuenta que hay frases que no pertenecen al problema. Escribe las letras asignadas a cada frase en la fila de abajo.

- A** Para su fiesta invita a 7 amigos.
- B** Calcula el dinero que se ha gastado.
- C** Para el viaje se ha comprado una maleta que le ha valido 95 € y unos zapatos por 55 €.
- D** La entrada al parque le valió 35 €.
- E** María ha visitado un parque temático este fin de semana.
- F** ¿A qué hora sale de casa?
- G** El billete de autobús le ha costado 60 €.

E				
---	--	--	--	--

SINÓNIMOS

Ayuda al pirata Garfiel a encontrar los sinónimos de las siguientes palabras. Puedes ayudarte del diccionario y de las palabras que tienes dentro del pergamino.

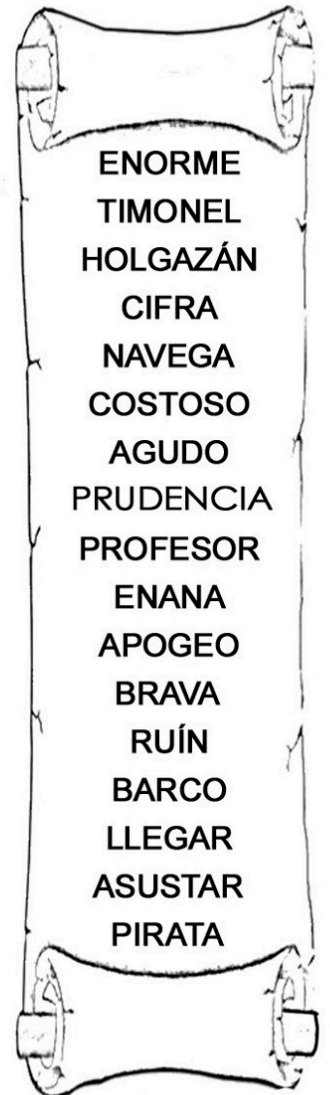
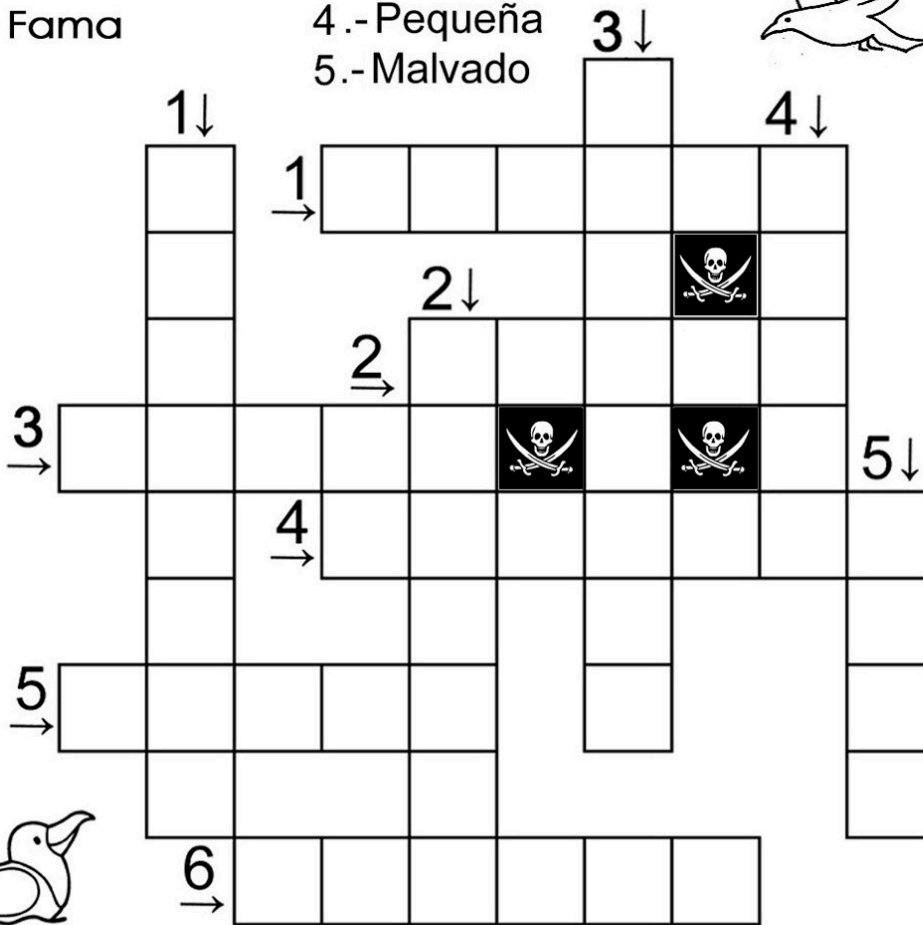
Cuando acabes completa la frase del pirata Garfiel con sinónimos de las palabras que te sobren del pergamino. Estas palabras están colocadas en el orden para la colocarlas en la frase.

HORIZONTALES:

- 1.- Gigante
- 2.- Número
- 3.- Afilado
- 4.- Intimidar
- 5.- Embarcación
- 6.- Fama

VERTICALES:

- 1.- Vago
- 2.- Caro
- 3.- Maestro
- 4.- Pequeña
- 5.- Malvado



Completa la frase con sinónimos de las palabras que te han sobrado en el pergamino.

“ _____ , _____ con _____ que
la mar está _____ y quiero _____
tierra a salvo. ¡¡¡ _____ !!!

Una pequeña ayuda:

rema, fuerte, alcanzar, marinero, bucanero, cuidado



avión

comida

mercado

abrigo

cine

bolso

leche

gato

foto

suelo

bota

lazo

casa

camino

momia

frigorífico

Escribe una frase que contenga estas dos palabras

A historia de Hachiko.



Hachiko foi un can xaponés que se fixo coñecido no mundo enteiro por esperar ao seu amo durante anos nunha estación de ferrocarril e de autobús incluso varios anos despois de morrer o home. ¿Queres saber máis sobre este can? Segue lendo!

Hachiko foi atopado por un profesor de universidade. Ao principio non quería quedar con el pero a súa filla insistiu tanto que ao final convertiuse na súa mascota.

O can quería tanto ao seu amo que o acompañaba cada día á estación á que tiña que ir cada mañá para poder ir a traballar. Cando o profesor entraba pola porta da estación, Hachiko marchaba para á casa e ao final do día volvía á estación para recibilo.

Esta rutina continuou ata o 21 de maio de 1.925. Ese día o profesor morreu mentres traballaba e xa nunca máis puido regresar á estación. Esa tarde Hachiko, sen saber que o seu amo morrera, foi como sempre a esperar ao seu dono.

Durante os seguintes 9 anos quedou a vivir alí. As persoas que traballaban na zona déronse conta do que sucedía e foron eles os queo alimentaron e coidaron durante todo este tempo.

En 1.934, foi construída unha estatua de bronce no seu honor na estación chamada Shibuya, e o propio can estivo presente o día que a inauguraron.



Un ano máis tarde, Hachiko foi atopado morto fronte á estación, tras esperar fielmente ao seu amo durante máis de 10 anos.

O corpo de Hachiko foi disecado e gardado nun dos Museos de Ciencias Naturais que hai na cidade de Tokio (Xapón).

Este can fíxose coñecido no mundo enteiro gracias a unha película que conta a súa historia, protagonizada polo actor Richard Gere.



7. Responde ás seguintes preguntas. Lembra usar maiúsculas e puntos cando sexa necesario.

a) Gustaríache ver a película que conta a historia de Hachiko?

b) Cres que o can quería moito ou pouco ao seu amo?

c) Por que o profesor ía cada día á estación?

d) Quen lle daba de comer a Hachiko durante os anos que estivo vivindo na estación?

e) Que pasou no ano 1.934?

f) Como se chama a película que fixo tan famoso a este can?
Fíxate ben nas imaxes.

¡HEMOS VISTO UNA PELÍCULA!

FECHA: _____

TÍTULO: _____

PROTAGONISTAS: _____

RESUMEN;

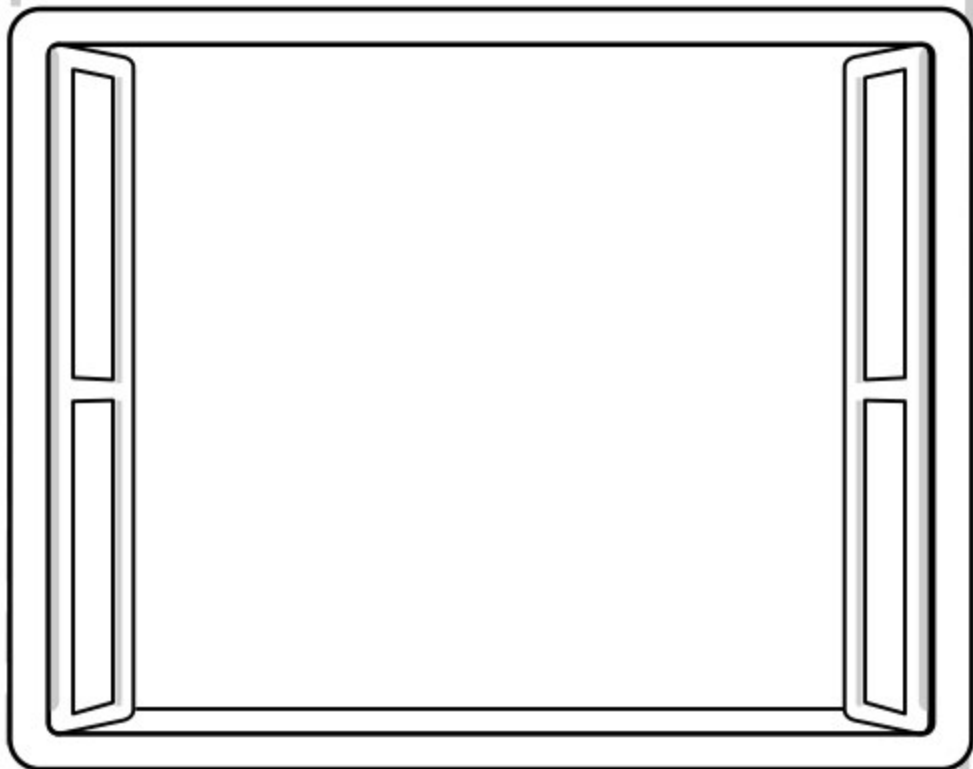
EL MOMENTO QUE MÁS ME HA GUSTADO ES....

ME HA GUSTADO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ACTIVIDAD: **DIBUJA TUS VISTAS**

Nombre:

Dibuja lo que ves desde la ventana
de tu habitación o de cualquier otra.



¿Hay algo que no habías notado antes?

.....

.....

.....