



MIÉRCOLES 22 DE ABRIL DE 2020

CEIP EL PARQUE

## MATEMÁTICAS

El dinero.

El calendario.

Tablas

**Matemáticas**

- Inventar y resolver problemas**  
Un original juego donde los niños podrán inventar sus propios problemas o trucos de los cuales se beneficiará el resto del grupo.  
¿Por qué nos gusta? Aprenderá a inventar y solucionar problemas, seguirán su nivel de conocimiento de contenido.
- Euro shopping**  
Aprende cómo se calcula y maneja el dinero con este juego. Con las actividades que incluye será un experto.
- El superespía de las matemáticas**  
Un juego con misiones secretas, gofres magia y muchos retos. ¡Te interesarás!

**Lenguaje**

- Ortografía Diset**  
Diset te lleva en este divertido juego a través de conceptos de ortografía de forma divertida.
- El ahorcado**  
Un divertido juego clásico que te pondrá a prueba tu vocabulario.
- Bananagrams Juego de palabras**  
Un divertido juego políptico que hará que te rías horas de la diversión emocionante de letras. ¿Te atreves?

## ACTIVIDAD 1:

Aquí tenéis la página de un catálogo de juguetes real. Anotar el precio de los seis juegos que aparecen.

- Inventar y resolver problemas: 32'60 euros.
- Euro Shopping: 19'55 euros
- El superespía de las mates: 17'50 euros
- Ortografía Diset: 15'95 euros
- El ahorcado: 14'90 euros
- Bananagrams, juego de palabras: 21'95 euros

Ordena de menor a mayor el precio de los mismos, utilizando el signo < .

$$14'90 < 15'95 < 17'50 < 19'55 < 21'95 < 32'60$$

## ACTIVIDAD 2:

Para la clase nos gustaría comprar el Euro Shopping y el Ahorcado. ¿Podrías calcular el precio de los dos juegos?

$$19'55 + 14'90 = 34'45 \text{ euros}$$

Lorenzo ha ido a la tienda y ha comprado el juego del Superespía de las mates. Si ha pagado con un billete de 20 euros. ¿Cuánto le han devuelto?

$$20 - 17'50 = 2'50 \text{ euros}$$

Imagina que te ha tocado un sorteo en esta tienda y tienes un cheque de 60 euros. ¿Qué juegos escogerías? Realiza bien los cálculos, indica el dinero que te gastas y el que te sobra para otras compras posteriores.

Respuesta libre

## LUNES 27 DE ABRIL DE 2020

### ACTIVIDAD 3:

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$25 \times 3 = 75$$

$$121 \times 4 = 484$$

$$36 \times 2 = 72$$

$$61 \times 5 = 305$$

$$45 \times 7 = 315$$

$$231 \times 6 = 1386$$

$$53 \times 9 = 477$$

$$84 \times 8 = 672$$

$$134 \times 2 = 268$$

$$76 \times 5 = 380$$

Calendario 2020																																		
Enero				Febrero				Marzo																										
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do														
				1	2	3	4	5																										
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	1	2																			
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	2	3	4	5	6	7	8														
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	9	10	11	12	13	14	15														
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	16	17	18	19	20	21	22														
														23	24	25	26	27	28	29														
Abril				Mayo				Junio				Julio				Agosto				Septiembre														
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do									
				1	2	3	4	5				1	2	3					1	2	3	4	5	6										
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3			8	9	10	11	12	13	14									
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26									
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28									
																			22	23	24	25	26	27	28									
Octubre				Noviembre				Diciembre																										
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do									
				1	2	3	4	5				1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6										
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

#### **ACTIVIDAD 4:**

Observa el calendario y escribe los meses que tengan:

- 30 días: Abril, junio, septiembre y noviembre.
- 31 días: Enero, marzo, mayo, julio, agosto, octubre y diciembre.
- Qué mes no has puesto? Febrero. ¿Cuántos días tiene? Tiene 29 días. ¿Cómo se llama el año cuando febrero tiene 29 días? Bisiesto. ¿Recuerdas cada cuánto sucede? Cada cuatro años.

#### **ACTIVIDAD 5:**

Señala en el calendario el día de tu cumpleaños, y el día del cumpleaños de las personas que están en tu casa estos días. Escríbelos e indica qué día de la semana es, por ejemplo:

- Teresa: Sábado 25 de julio.
- Laura: Viernes 5 de junio.

(No estamos juntas, sólo es un ejemplo)

Respuesta libre

#### **ACTIVIDAD 6:**

Pregunta a cinco compañeros de tu clase qué día es su cumpleaños y haz lo mismo que en la actividad anterior.

Por ejemplo:

- Acher: Lunes 9 de noviembre de 2020.

-

# MÚSICA

## Cuento cantado

### ACTIVIDAD 1:

El jueves 23 de abril celebraremos el día del libro. Por eso en la clase de música de esta semana va a tratar de cuentos cantados, quizás no sepas de lo que estamos hablando, ¿y si os decimos que cantéis la canción de la Pirata?, ahora seguro que sabes qué es un cuento cantado.

Así que hoy toca disfrutar de un cuento cantado, que hemos preparado con mucho cariño, os dejamos un video esperando que os guste mucho.

El cuento se titula La Notte (la noche) de Héctor Dexet y la melodía de la canción es de Aida Laut.

¿Podrías adivinar qué sonidos aparecen mientras se está cantando el cuento?

[La rana: chasquido de dedos, serpiente: cascabel, zorro: voz, búho: flauta de pico y niño: voz.](#)

¿Te atreves a contar el cuento dibujando tus propios animales? Si te animas mándanos un vídeo para que lo podamos disfrutar también nosotras.

