

ORIENTACIONES DE TRABAJO EN CASA (Del 23 al 27 de Marzo)

 MATEMÁTICAS



Al igual que la semana pasada, hay ejercicios, rutinas o juegos que se repiten porque se pueden trabajar en cualquier momento y sirven para reforzar lo trabajado.

❖ **Juegos y Rutinas diarias:**

- Realizar asamblea como en clase: Identificar el día de la semana que es, mes, año, estación...
- Decir mentalmente los números pares, sumando de dos en dos...
- Calculo mental de sumas y restas sencillas
- Como estamos tantos días sin salir de casa podemos jugar a realizar listas de la compra, escribir en un papel todo lo que necesitáis y luego jugar al supermercado.

Podéis ser tanto el que va a comprar como el que vende y usar monedas y billetes inventados (con plastilina, papel, recortes de revistas...) así practicaremos la suma, la resta y la resolución de problemas sencillos de la vida cotidiana.

Podéis realizar una fila para comprar con vuestros muñecos y decir el orden para que puedan comprar, 1º, 2º, 3º... así practicamos los números ordinales.

Otra forma para saber qué comprar es hacer un cuadrante donde anotar lo que vais a comer. (*os dejo uno más adelante*).

- Jugar con orientaciones espaciales: tapar los ojos y dirigirles para coger un objeto o llegar de un punto a otro con las consignas “izquierda, derecha, delante o detrás”.
- Buscar e identificar en casa objetos con formas circulares, triangulares o rectangulares.
- ¡Cocinar! ¿por qué no hacéis una receta? Eso sí, tenéis que copiarla y ponerla en el frigo de casa para ver todo lo que necesitáis y fijaos bien

en las medidas. *Más adelante os dejo una receta* de bizcocho de yogur.

- Jugar al parchís, a la oca, a las cartas... son juegos muy divertidos con los que trabajar habilidades matemáticas como la suma, cálculo mental, previsión de resultados, atención, concentración...
- Jugar a los dados: Si tenéis dos dados jugar a lanzarlos por turnos y gana el que tenga el número mayor. Para eso tenéis que sumar los dos dados.

❖ **Propuestas de actividades para hacer en su cuaderno:**

- Sumas y restas (sencillas y con llevadas).
- Dictado de números de dos y tres cifras.
- Leer y escribir números de dos y tres cifras.
- Ordenar números de mayor a menor y viceversa (empezar con números de dos cifras y luego ampliar con números de tres cifras). Al ordenarlo pueden utilizar el símbolo < y > recordando que la parte abierta indica el número mayor.
- Escribir el número anterior y posterior a uno dado.
- Series (ejemplo: sumar de dos en dos, de tres en tres, de cinco en cinco...).
- Descomposición de números de dos cifras en **D**ecenas y **U**nidades.
Ejemplo:
 - $45 = 4 D + 5 U$
 - $78 = 7 D + 8 U$

Si lo realizan con facilidad, hacerlo con números de 3 cifras (**C**entenas, **D**ecenas y **U**nidades). Ejemplo:

- $236 = 2 C + 3 D + 6 U$
- Escribir los números ordinales hasta el vigésimo: 1º - 2º - 3º - 4º - 5º - 6º - 7º - 8º - 9º - 10º - 11º - 12º - 13º - 14º - 15º - 16º - 17º - 18º - 19º - 20º.

❖ **Libro de matemáticas**: terminar las páginas que están sin hacer.

- ❖ Para completar este trabajo desde casa, os facilito la siguiente página web:

<https://www.mundoprimeria.com/juegos-educativos>

A continuación, los juegos para leer y escribir números de 3 cifras:

<https://www.mundoprimeria.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/lectura-numeros-tres-cifras-2o-juego-10>

Juegos de orientación espacial (izquierda-derecha):

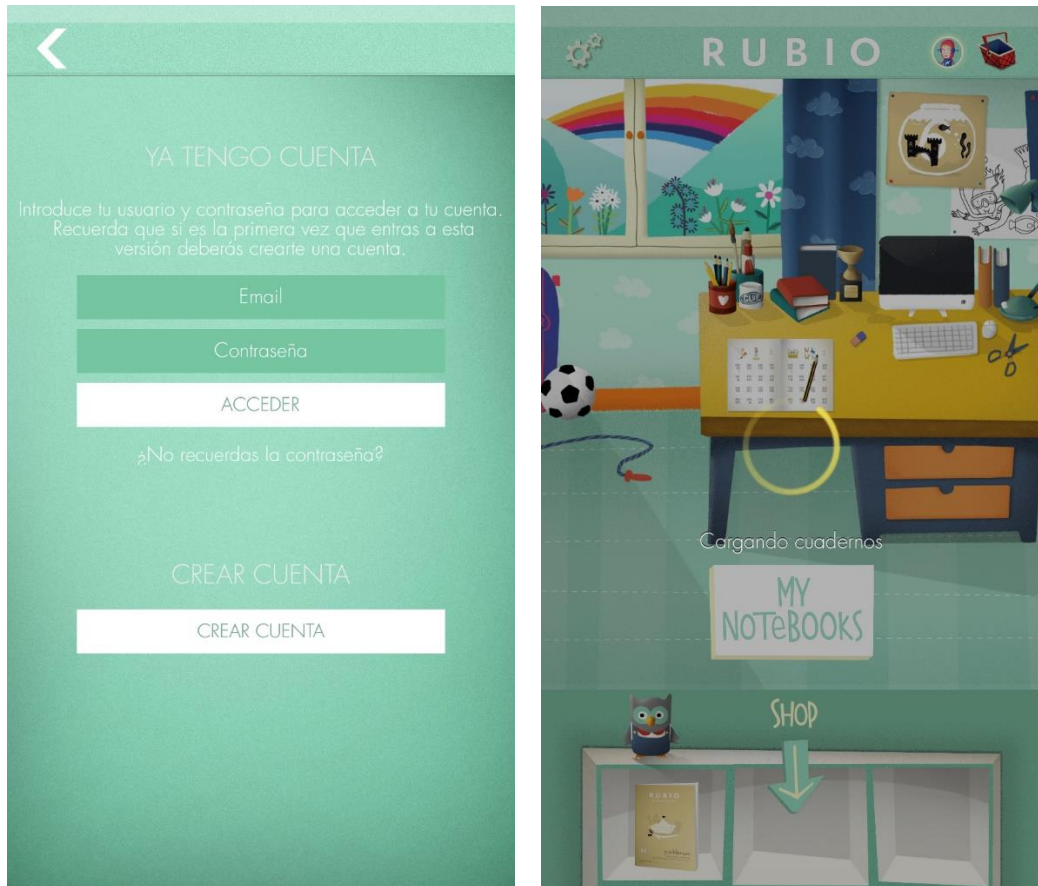
<https://www.mundoprimeria.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/juego-de-izquierda-y-derecha>

- ❖ Otra opción interesante, no solo para esta semana sino para hacer en cualquier momento, es descargar la aplicación de los famosos cuadernos **Rubio**, tanto para matemáticas como para lenguaje. Son **GRATIS** estos días que tenemos que estar en casa (aunque ponga comprar), y muy fáciles de descargar en un móvil o Tablet:

- Abrir el Play Store y buscar **iCuadernos** y la descargamos.



- Abrir la aplicación y crear una cuenta con un correo electrónico:



- Una vez dentro podéis crear un avatar que será vuestro hij@ y “trastear” los diferentes cuadernos que tiene, especialmente sumas, restas, problemas... y así juegan a la vez que aprenden con esta aplicación.

Para tener más opciones de repaso, adjunto a continuación algunas fichas:

¡Gracias por vuestro esfuerzo!

Un saludo y mucho ánimo en estos días

Nani

¡GRACIAS!



Problemas

Margarita ha cazado 15 ranas y las ha metido en un bote, pero al llegar a su casa solo encuentra en el interior del bote 4 ranas. ¿Cuántas se le han escapado?

Ranas

Caza

La Operación es

En casa

Resultado

Almudena tiene 15 libros de cuentos, 2 libros de terror y 5 de aventuras. ¿Cuántos libros tiene en total?

Libros

Cuentos

La Operación es

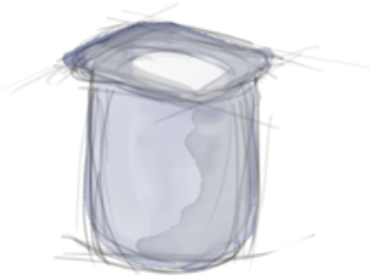
Terror

Aventura

Resultado

BIZCOCHO DE YOGUR

latortuequitallorca



yogur (1 medida)



harina (3 medidas)



3 huevos



levadura



aceite (1 medida)



azúcar (2 medidas)

Precalentar el horno a 170 grados
Mezclar los huevos y el azúcar
Añadir el aceite y el yogur
Añadir la harina y la levadura
Engrasar una fuente de silicona redonda
con un poco de mantequilla.
Echar la mezcla en la fuente.
Meter en el horno 30 minutos.
Y listo.

(1 medida: envase del yogur)



MENÚ SEMANAL



desayuno

comida

cena

lunes

--	--	--

martes

--	--	--

miércoles

--	--	--

jueves

--	--	--

viernes

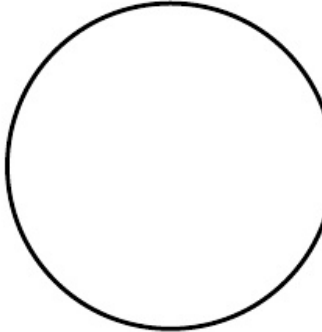
--	--	--

sábado

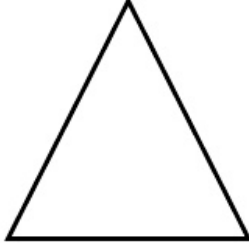
--	--	--

3) mira la figura y luego haz un **X** en los si o los no según corresponda


El Círculo		
¿Tiene líneas rectas?	Si	No
¿Tiene líneas curvas	Si	No
¿Tiene vértices?	Si	No
¿Tiene 3 lados?	Si	No
¿Tiene 4 lados?	Si	No




El triángulo		
¿Tiene líneas rectas?	Si	No
¿Tiene líneas curvas	Si	No
¿Tiene vértices?	Si	No
¿Tiene 3 lados?	Si	No
¿Tiene 4 lados?	Si	No



El cuadrado		
¿Tiene líneas rectas?	Si	No
¿Tiene líneas curvas	Si	No
¿Tiene vértices?	Si	No
¿Tiene 3 lados?	Si	No
¿Tiene 4 lados?	Si	No



El rectángulo		
¿Tiene líneas rectas?	Si	No
¿Tiene líneas curvas	Si	No
¿Tiene vértices?	Si	No
¿Tiene 3 lados?	Si	No
¿Tiene 4 lados?	Si	No



$$\begin{array}{r} 269 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ + 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ + 628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 189 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 824 \\ - 823 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 322 \\ - 138 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 397 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \\ - 267 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 324 \\ - 199 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 812 \\ - 447 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 963 \\ - 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ - 147 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 456 \\ - 321 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 277 \\ - 222 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 391 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 985 \\ - 223 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 742 \\ - 357 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 377 \\ - 141 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 661 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$