

Tarea de Vacaciones

de Cuarto Grado 2.021

Lengua

¡Hola chicos! Hemos llegado al final de este año. Nos despedimos con la alegría de que pudimos volver a estar todos juntos y trabajar desde el colegio de manera presencial.

Es momento de descansar y de disfrutar las merecidas vacaciones, por todo el esfuerzo y trabajo que hicieron en este año.

Para acompañar el descanso, les proponemos que tomen un momento de sus días y lo dediquen a la lectura.

- Los invitamos a leer con mucha atención el libro **“El Mago de Oz”**

1- Para pensar antes de la lectura:

- Antes de comenzar les contamos un poquito de historia:

El maravilloso mago de Oz es un libro de literatura infantil escrito por Lyman Frank Baum (1856-1919) publicado en 1900. Desde entonces, ha sido uno de los libros más editados tanto en Estados Unidos como en Europa.

Este libro, que narra las aventuras de una muchacha llamada Dorothy Gale en la tierra de Oz, ha sido traducido a muchos idiomas. Gracias a su gran éxito, L. Frank Baum escribió trece libros más sobre la tierra de Oz.

Observando la tapa del libro:

- ¿Puedes identificar a los personajes?
- ¿Encuentran una relación entre la imagen con el argumento del libro? ¿Despierta tu interés?

2- Para pensar y responder durante la lectura.

- ¿Qué obstáculos se le presentaron a Dorothy? ¿Cómo pudo solucionarlos?
- ¿Qué obstáculos se te presentan a vos? ¿Cómo los solucionas?

3- Después de la lectura

- ¿Qué emociones te despertó la lectura?
- ¿Con cuál de los personajes te sentís identificado?
- Realiza una descripción del personaje que respondiste en la actividad anterior y acompáñala con un dibujo.

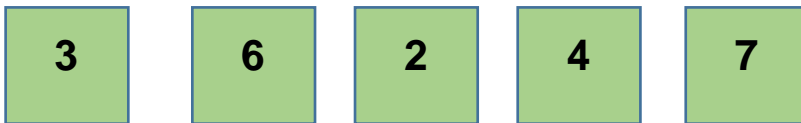
Matemática

¡Seguimos trabajando!

Antes de comenzar a realizar las actividades tené en cuenta las siguientes indicaciones:

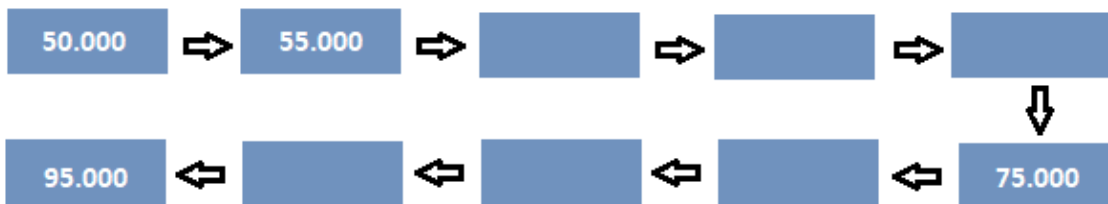
- Revisa cada tema antes de comenzar a resolver las actividades.
- Resuelve los ejercicios de Matemática en hoja cuadrículada.
- Respeta el orden de los ejercicios y la prolijidad en cada uno de ellos.
- Finalmente coloca el trabajo en la carpeta correspondiente para corregirlo a comienzo del año

1- ¡A jugar con tarjetas! Observá las tarjetas y resolvé:



- Formá el mayor número posible:
- Formá el menor número posible:

2- Completá los números de la serie y respondé:



- ¿Cada cuánto aumentan los números en la serie?

3- Completá la siguiente tabla.

Se escribe...	Se lee...
50.555	
	Diecisiete mil seiscientos ochenta y nueve
	Noventa y cuatro mil ciento setenta y cuatro
37.821	

4- Comparará los números y rodeará con color el que sea mayor.

- a) 50.505 – 55.555 - 55.550 – 55.055
- b) 40.404 – 40.444 – 44.000 – 44.004
- c) 77.007 – 70.777 – 77.707 – 77.077
- d) 28.088 – 28.808 - 20.888 – 28.008

5- Descomponé, de las tres formas posibles, las siguientes cantidades:

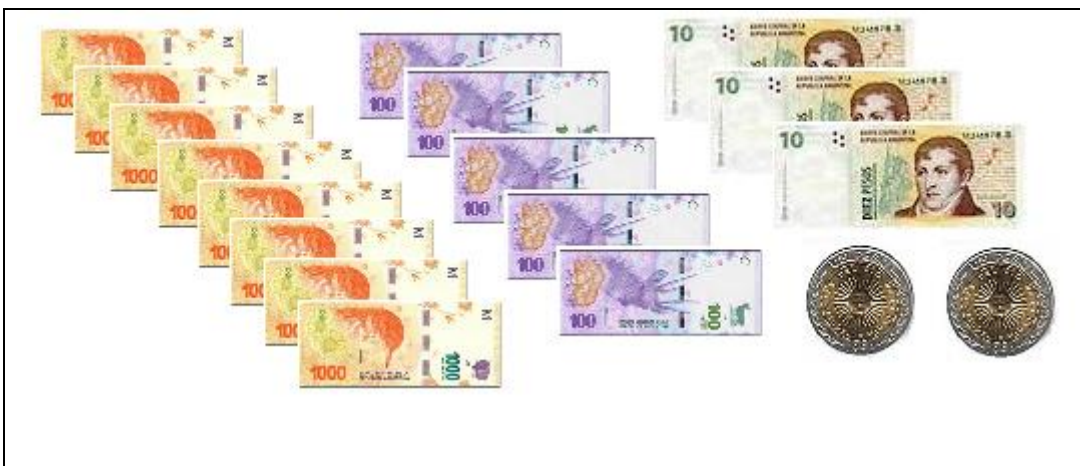
- a) 61. 942 =
- b) 90. 108 =
- c) 75. 003 =
- d) 42. 087 =

6- Leé atentamente y resolvé.

Juanjo y Álvaro están jugando al “Banco”. En este juego hay que vender productos y guardar el dinero en el banco.

Se juega con billetes de \$10, \$100, \$1.000 y monedas de \$1. Gana el que deposita más dinero.

En la primera vuelta, Juanjo vendió un lavarropas y guardó en el banco estos billetes y monedas:



- a) ¿Qué cantidad de pesos guardó Juanjo en el banco?
- b) Completá la tabla que armó Álvaro con la cantidad de billetes de cada jugador y el dinero guardado en cada vuelta.

Vuelta	Jugador	Billetes y monedas				Dinero guardado
		\$ 1.000	\$ 100	\$ 10	\$ 1	
1°	Juanjo	8	5	3	2	
	Álvaro	9	7	1	6	
2°	Juanjo					13. 497
	Álvaro					18. 829


- c) ¿Cuánto dinero juntó Juanjo?
- d) ¿Cuánto dinero juntó Álvaro?
- e) ¿Quién ganó el juego?


7- Benjamín es el encargado de producción en una fábrica de hamburguesas. Cada caja que se envasa debe tener 1.000 hamburguesas. La producción de esta semana, que fue llevada a los supermercados en camiones, quedó registrada en esta planilla:


Cantidad de cajas	Día	Total de hamburguesas
17 cajas		
12 cajas		
18 cajas		
19 cajas		
15 cajas		


- Completá la planilla de registro que hizo Benjamín.
- Calculá el total de hamburguesas que se llevaron a los supermercados esa semana.

8- Estos amigos jugaron al juego “Operaciones”. Gana el que resuelve la operación que le tocó correctamente. **Descubrí quién es el ganador.** Para poder hacerlo, deberás resolver el cálculo de cada chico para verificar que su resultado sea correcto.

 $94.008 - 50.879 = 43.229$

 $46.072 + 37.918 = 82.990$

 $13.897 \times 7 = 96.279$

 $85.752 : 9 = 9.528$

9- Leé atentamente, realizá el cálculo que corresponda y averiguá la respuesta de esta situación problemática.

- ❖ En el supermercado compraron 56.412 paquetes de fideos. Si deben repartirlos, en partes iguales, en 6 góndolas. ¿Cuántos paquetes colocarán en cada góndola?

10- Completá la planilla que llenan diariamente en esta librería.

Producto	Precio por unidad	Unidades vendidas	Total vendido
Bolsa plástica	\$ 7	9.718	
Sobre decorado	\$ 9	6.524	
Papel reciclado	\$ 4	8.637	
Bolsa de papel	\$ 8	7.915	
Fotocopia	\$ 6	5.986	


- Ahora respondé: ¿Con qué producto tuvieron la mayor recaudación ese día?

11- Resolvé los siguientes problemas y completá la respuesta.

1. Unai compró una pizza y la partió e 8 partes iguales.
Se comió 5 partes y el resto lo guardó.

¿Qué fracción de pizza se comió?


¿Qué fracción guardó?













David leyó $\frac{5}{12}$ de un libro el lunes.
Él leyó $\frac{1}{12}$ del libro el martes. y $\frac{5}{12}$ el miércoles.

¿Qué fracción del libro ha leído en total?

¿Qué fracción le queda por leer?



12- Pintá en la imagen la parte de la fracción que se indica en cada caso

	$\frac{2}{3}$	16)		$\frac{6}{8}$
	$\frac{3}{5}$	17)		$\frac{5}{8}$
	$\frac{3}{8}$	18)		$\frac{1}{5}$
	$\frac{3}{5}$	19)		$\frac{1}{3}$
	$\frac{4}{5}$	20)		$\frac{3}{4}$

Deseamos que disfruten del descanso junto a sus familias y amigos.
Que tengan unas ¡HERMOSAS Y FELICES VACACIONES!

Docentes de Cuarto Grado.