

TAREA DE VACACIONES DE 5° GRADO 2020

Queridos chicos y chicas de quinto grado:

Llegó el momento de descansar y de disfrutar de las tan ansiadas vacaciones. Esta vez, de una manera especial luego de transitar un año muy particular. Deseo que puedan divertirse en familia, compartir buenos momentos con amigos y también aprovechar del sol y la naturaleza.

Les dejo una propuesta de trabajo para los últimos días de febrero, para que puedan repasar algunos de los temas principales abordados durante este año.

¡Gracias por todo lo compartido!

¡Felices vacaciones!

MATEMÁTICA

NUMERACIÓN

1) *Completa los números que faltan en estos cálculos:*

a) $8.888.888 - \dots\dots\dots = 8.800.888$

b) $8.888.888 + \dots\dots\dots = 9.889.888$

2) *Ordena los siguientes números de menor a mayor:*

555.055 505.555 550.005 555.505 505.505

3) *¿Con cuáles de estos cálculos se obtiene el número: 2.315.648?*

a) $2 \times 1.000.000 + 315 \times 1.000 + 648$

b) $2 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 648 \times 10$

c) $2 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 + 8$

OPERACIONES Y PROBLEMAS

1) *¿Cuánto más tiene que pagar Carlos si compra el colchón en 6 cuotas en lugar de pagarlo al contado?*



CONTADO: \$ 4.790

O EN 6 CUOTAS DE \$878 (cada una)

2) ¿Cuál o cuáles de los siguientes cálculos permiten resolver el siguiente problema?

Juana compró 24 platos playos y 24 platos de postre. ¿Cuánto gastó?



PLATO PLAYO: \$110

PLATO DE POSTRE: \$80



a) $110 + 80 + 24$

b) $110 \times 24 + 80 \times 24$

c) 28×190

d) $24 \times 110 + 24 \times 80$

MÚLTIPLOS Y DIVISORES

- 1) a) Buscá cuatro **múltiplos de 6**

.....

- b) Buscá cuatro **divisores de 42**

.....

- b) Buscá todos los **divisores de 36**

.....

- 2) A partir de **$18 \times 35 = 630$** decidí si cada una de las siguientes afirmaciones es verdadero o falsa:

- a) 18 entra 35 veces en 360
- b) el resto de dividir 630 por 35 es 18
- c) el resto de dividir 630 por 9 es 0
- d) 35 es múltiplo de 630
- e) 630 es múltiplo de 18

FRACCIONES

- 1) *Mónica quiere repartir 23 chocolates entre sus 4 amigos en partes iguales y sin que sobre nada. Marcá cuál o cuáles expresiones indican cuánto le dará a cada uno.*

- a) 5
- b) 5 y $\frac{3}{4}$
- c) $\frac{23}{4}$
- d) 23
- f) $\frac{3}{4}$

- 2) *Completá con las fracciones que faltan para que las igualdades sean verdaderas.*

- a) $\frac{1}{3} + \text{-----} = \frac{4}{3}$
- b) $\frac{3}{4} - \text{-----} = \frac{1}{2}$
- c) $\frac{3}{5} + \text{-----} = 2$

- 3) *¿Cuál de estas fracciones es equivalente a $\frac{3}{4}$? ¿Cuál es mayor? ¿Cuál es menor? Marcá con una X las respuestas en el cuadro.*

Fracción	Menor que 3/4	Equivalente a 3/4	Mayor que 3/4
3/5			
3/2			
6/8			

- 4) Se quiere repartir 51 chocolates entre 8 amigos de manera tal que no sobre nada y todos reciban la misma cantidad. ¿Cuánto va a recibir cada uno?

PRÁCTICAS DEL LENGUAJE

Te propongo que en estas vacaciones, puedas disfrutar de la lectura, leyendo este texto literario: ¿Quién quiere ser detective?, de Pablo De Santis.

Luego, al volver a clases en marzo, la seño de 6° trabajará con el mismo.

También te propongo jugar de manera virtual, repasando algunos contenidos de Lengua. Entrá a mundoprimary.com y jugá a los juegos que te propone la página:

- Gramática:

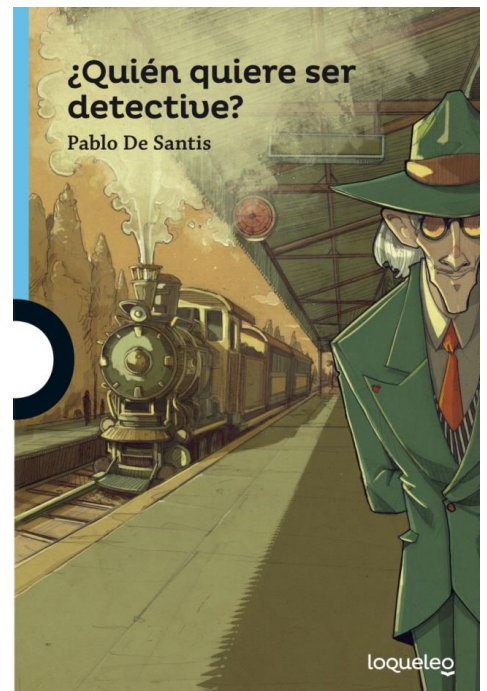
<https://www.mundoprimary.com/juegos-educativos/juegos-lenguaje/gramatica/gra-quinto>

- Comprensión lectora:

<https://www.mundoprimary.com/lecturas-para-ninos-primaria/actividades-de-lectura-veloz>

- Vocabulario:

<https://www.mundoprimary.com/juegos-educativos/juegos-lenguaje/vocabulario/voc-quinto>



- Para divertirse, memorizar y hacer reír a las personas queridas... ¡Chistes!

<https://www.mundoprimary.com/chistes-cortos-para-ninos>

¡Y hay mucho más material! ¡¡¡Vos elegís donde poder seguir jugando!!!

*Deseo de todo corazón que tengas una hermosa Navidad, que el Niño Jesús
entre a los corazones de tu familia y los bendiga.
Y que disfrutes de unas hermosas...**VACACIONES!!!**
¡¡¡Te quiero muchísimo!!!!*

Tus Seños

