



GUÍA DE MATEMÁTICA UNIDAD 1 – 7mo BÁSICO “Retroalimentación de aprendizaje.”
Priorización de contenidos MINEDUC

Nombre:			Curso: 7º		Fecha: 22 de junio de 2020	
Escala: 60%		Puntaje Ideal: 12 puntos		Puntaje Obtenido:	Nota:	
OA	Nº	Objetivo de aprendizaje			Ptje. total	Ptje obt.
	1	Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros			12	
	4	Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje				

INSTRUCCIONES:

1. Antes de desarrollar la guía de aprendizaje, debes observar el video explicativo que se encuentra en el siguiente link.
porcentajes
➤ <https://www.loom.com/share/33044f2c82704b2694bf31651e153c59>
adición y sustracción de números enteros
➤ <https://www.loom.com/share/d8601931b22b4642bd52a9f684c6d2a8>
2. Recuerda que el desarrollo de la guía debe estar en tu cuaderno, **OJO, NO IMPRIMIR GUÍA.**
3. Al finalizar la guía, debes completar la hoja de respuestas que se encuentra al final de esta guía, dicha hoja de puede completar usando tu celular y editando la foto, o en Paint en tu pc, luego, debes enviar esta fotografía al correo que aparece al final para su revisión
4. Es importante también que revises las guías se la semana 9 y 10, ya que ahí salen las explicaciones de los contenidos, en caso de que no tengas internet.
5. Hay que mencionar también que estos contenidos se están volviendo a pasar debido al bajo porcentaje de logro de la evaluación diagnóstica, es por ello que estaremos una semana más repasando el contenido para mejorar el aprendizaje y profundizar más en el tema.

Resuelve los siguientes ejercicios y problemas.

1 Resuelve el siguiente ejercicio $(-10 + 4 - 2) - (-3 + 1 - 10)$ a) 4 b) -4 c) 12 d) -12	2 Resuelve el siguiente ejercicio $(5 - 8) + (-3 + 10) - (-2 + -2)$ a) 0 b) -8 c) 8 d) 6
3 Resuelve el siguiente ejercicio $(-9 + 10) + 10 - 5 + 12 - 8$ a) 38 b) 10 c) 24 d) 8	4 La temperatura a las 8 de la mañana marca -5° , luego cada 2 horas va subiendo 4° . Si se vuelve a tomar la temperatura a las 4 de la tarde, ¿Qué temperatura debería marcar el termómetro? a) 16° b) 4° c) 0° d) 11°



5 Los contagiados por COVID-19 son los siguientes cada día

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
5634	4124	6733	4897

¿Cómo fue la evolución respecto al número de contagiados?

- I. De lunes a martes = -1510
- II. De martes a miércoles = 2609
- III. De miércoles a jueves = -1836

- a) Solo I
- b) Solo II
- c) Solo I y II
- d) II y III

6 ¿Cuál de las siguientes preguntas son correctas?

- I. $-6 + 10 - 4 = 8$
- II. De -10 al 9 hay 1 número de distancia
- III. $-10 + 5 + 3 + 2 = 0$

- a) Solo I
- b) Solo II
- c) Solo III
- d) I y III

7 La razón de un número a 100% ... esta definición corresponde a:

- a) Razón
- b) Porcentaje
- c) Regla de 3
- d) Ninguna de las anteriores

8 El valor de un producto es de 4500 pesos, si su valor aumenta en un 25% . ¿Cuál es el valor final?

- a) 1.125
- b) 3.375
- c) 5.625
- d) Ninguna de las anteriores

9 Si un producto tuvo un descuento del 45% lo cual equivale a 3.420 pesos. ¿Cuál es el valor total de dicho producto?

Usa esta tabla para la regla de 3 simple

¿?	100%
3.420	45%

- a) 4.180
- b) 7.600
- c) 11.020
- d) Ninguna de las anteriores

10 ¿Cuál es el 80% de 5200 ?

Usa la tabla para organizar los datos

	100%

- a) 4.160
- b) 9.360
- c) 6.500
- d) Ninguna de las anteriores

11 El porcentaje 60% corresponde al decimal:

- a) $0,6$
- b) $6,0$
- c) $60,0$
- d) 600

12 Una chaqueta tiene un valor de 12.500 pesos. Esta tiene un descuento del 20% ¿Cuál será el valor final de dicho producto?

- a) 2.500
- b) 15.000
- c) 10.000
- d) Ninguna de las anteriores



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA 2020

Estimado estudiante/ apoderado:

Una vez finalizada la evaluación, **debe marcar las alternativas correctas** en su hoja de respuestas, esta puede ser editada en el celular a través de una captura de pantalla o hacer en Paint en el pc, en último caso imprimir y mandar una **foto clara**, posteriormente debe ser enviada a los correos:

Luis Bravo: l.bravo.soto@hotmail.com

María Deyci Castillo: mariadeycicp@gmail.com

El asunto del correo será escrito de la siguiente forma

Guía Retroalimentación *Nombre del estudiante* *Curso* (Lo que está entre ** se cambia por sus datos)

Si no puede enviar la hoja de respuestas por correo, enviarla por whatsapp al profesor jefe del curso y este a su vez, la hará llegar al profesor de asignatura.

De haber alguna pregunta sin una alternativa que le corresponda, MARCAR ALTERNATIVA E en la hoja de respuestas.

Recordar que es sumamente importante ver los videos de las clases antes de desarrollar la guía.

Name			
Date		Period	

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>								
2	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>								
3	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>								
4	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>								
5	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>								
6	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>								
7	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>								
8	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>								
9	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>								
10	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>								

Test Version: A B C D

Get this form and more at: ZipGrade.com

Copyright 2015 ZipGrade LLC. This work available under Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 license.

Si no puede enviar la hoja de respuestas por correo, enviarla por whatsapp al profesor jefe del curso y este a su vez, la hará llegar al profesor de asignatura.

De haber alguna pregunta sin una alternativa que le corresponda, MARCAR ALTERNATIVA E en la hoja de respuestas.

Es sumamente importante ver los videos de las clases antes de desarrollar la guía.

Hay que recordar que:

Name: Es nombre

Date: Es fecha

Period: Poner contenido, en este caso, retro 1

¡Recuerda cuidarte y no salir si no es necesario, cuidémonos entre todos!