

Guía Autoevaluación Septiembre Matemática 5° Básico Aprendo Feliz

Nombre Alumno(a):	
Asignatura: matemática	Profesor: Sandra Huerta Márquez Educadora Diferencial (PIE): Paolys García y Scarlett Cortés
Curso: 5° A B C D	Fecha: ____ de Octubre 2020
Aprendizajes Esperados: OA 12 Resolver adiciones y sustracciones de decimales, empleando el valor posicional hasta la milésima. <ul style="list-style-type: none">➤ Identificar la correcta ubicación de la coma en los números decimales.➤ Ubicar correctamente las cifras de las décimas y centésimas en sumas y restas de decimales. OA3 Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números de dos dígitos. OA4 Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito.	

¡HOLA! Te invitamos a desarrollar la siguiente autoevaluación en un espacio tranquilo donde te sientas cómodo para que te puedas concentrar y responder todo con éxito. Tú puedes



I Lea atentamente cada pregunta, resuelva y encierre la letra que contiene la alternativa correcta.



1.- La mamá de Carlos se dio cuenta que su hijo estaba con fiebre y le tomó la temperatura. El termómetro indica que tiene 38,5. Si la temperatura normal es de 37°C ¿En cuánto **aumento** la temperatura de Carlos?

- a) 0,0°
- b) 0,5°
- c) 1,0°
- d) 1,5°



Observa la tabla comparativa de estaturas promedio de hombres y mujeres más altos de Sudamérica y responde las preguntas 2, 3 y 4.

ALTURA MUJERES		HOMBRES MÁS ALTOS	
SUDAMÉRICA		SUDAMÉRICA	
1	URUGUAY 1,62 m	1	ARGENTINA 1,75 m
2	BRASIL 1,61 m	2	BRASIL 1,74 m
3	PARAGUAY 1,60 m	3	URUGUAY 1,73 m
4	CHILE 1,59 m	4	PARAGUAY 1,73 m
5	ARGENTINA 1,59 m	5	CHILE 1,72 m

2.- ¿Cuál es la diferencia entre la estatura de la **mujer chilena** y la **mujer uruguaya**?

- a) 0,03
- b) 0,17
- c) 0,13
- d) 0,7

3.- Si se **suman todas** las medidas de estatura promedio los **hombres** más altos de Sudamérica ¿Cuál es el total?

- a) 8,57
- b) 8,67
- c) 7,67
- d) 7,77

4.- ¿Cuánto **más alto** es el **hombre argentino** que la **mujer argentina**?

- a) 0,13
- b) 0,14
- c) 0,15
- d) 0,16

Para responder las preguntas 5 y 6, utilice la información de la tabla de promedio de precipitaciones anuales.

Ciudad	Promedio anual de precipitaciones (mm)
Arica	0,5
La Serena	78,5
Santiago	312,5
Talca	716,3

5.- ¿Cuáles son las dos ciudades que combinadas reciben **más** lluvia en un año?

- a) Arica y La Serena
- b) La Serena y Santiago
- c) Santiago y Talca
- d) Talca y La Serena

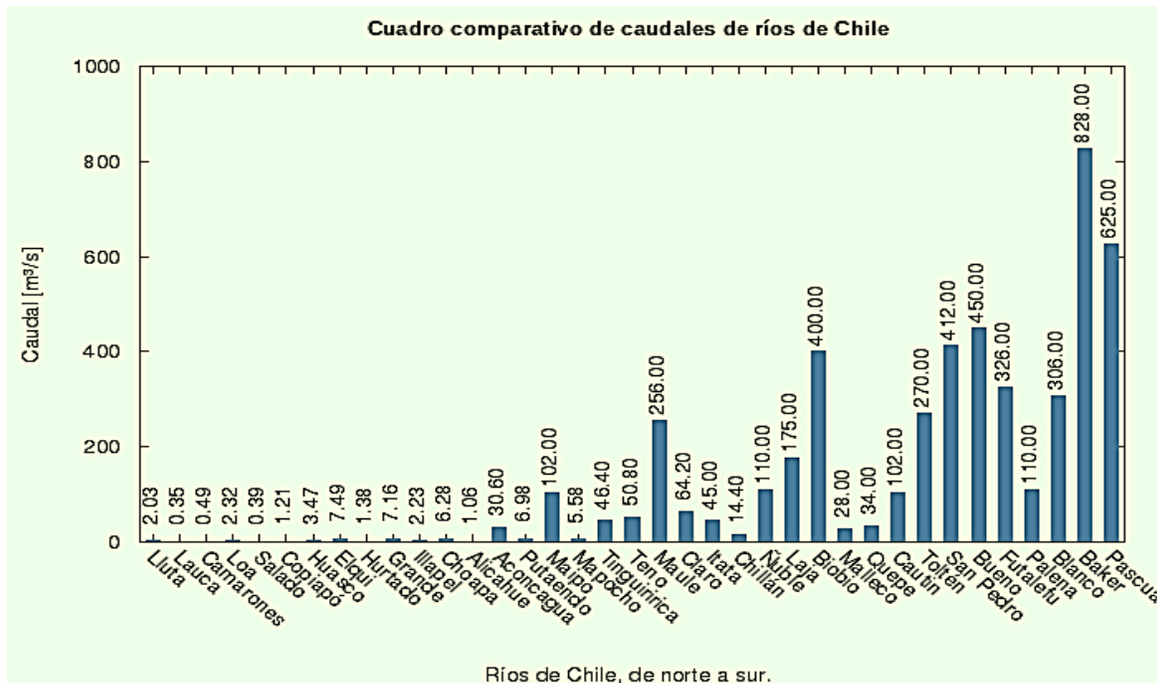
6.- ¿Cuánto llueve al año en las **cuatro ciudades juntas**?

- a) 1108
- b) 110,8
- c) 1,109
- d) 1109

Con la información del gráfico de barras de los caudales de ríos de Chile, responda las preguntas 7, 8 y 9.

Se denomina **caudal** en hidrografía, al volumen de agua que circula por el cauce de un río en un lugar y tiempo determinados. Chile es beneficiado en cantidad de ríos con los que cuenta a lo largo y ancho de nuestro país.

El siguiente gráfico de barras, nos muestra un cuadro comparativo de los caudales de ríos en Chile.



7.- ¿Cuánto **más** caudal lleva el río Baker (828,00) que el río Mapocho (5,58)?

- a) 270,00
- b) 150,43
- c) 822,42
- d) 1 386,00

8.- ¿Qué cantidad de caudal tendrían si **juntamos** el río **Lluta (2,03)**, el río **Tinguiririca (46,40)** y el río **Cautín (102,00)**?

- a) 4 945,0
- b) 150,43
- c) 351,4
- d) 104,67

9.- Al **sumar** el caudal del río **Toltén (270,00)**, del río **Claro (64,20)** y del río **Loa (2.32)**. ¿Cuánto caudal se obtiene **en total**?

- a) 6 922
- b) 6 692,32
- c) 566,2
- d) 336,52



II Lea comprensivamente el problema y resuelva.

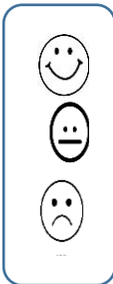
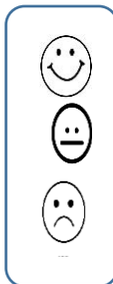
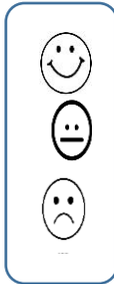
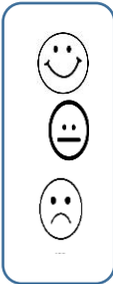
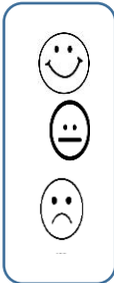
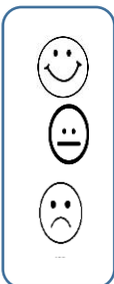
En promedio, la longitud de la parte superior de la pierna de las personas es de **50,5 cm** y la longitud de la parte inferior es **43,03 cm**. ¿Cuál es la **diferencia** entre la parte **superior** y la parte **inferior**?

Respuesta:



Me evaluó

Si te resultó muy **fácil** realizar estas actividades puedes colorear la carita de color verde. 😊 Si fue un poco **complicado**, pero lograste realizarlo colorea la carita de color amarillo. 😐 Si te resultó **difícil** y costó mucho, colorea la cara de color rojo. 😞

<p>1 Resolver en cuanto aumento la temperatura de Carlos me resultó:</p> <p></p>	<p>2 Resolver la pregunta número 4 me resultó :</p> <p></p>	<p>3 Resolver que ciudades reciben más lluvia en un año me resultó:</p> <p></p>
<p>4 Realizar sustracciones con decimales me resultó:</p> <p></p>	<p>5 Realizar adiciones con decimales me resultó:</p> <p></p>	<p>6 Resolver el problema me resultó:</p> <p></p>