



Guía n° 17 – 3° Básico
Propiedades de la adición

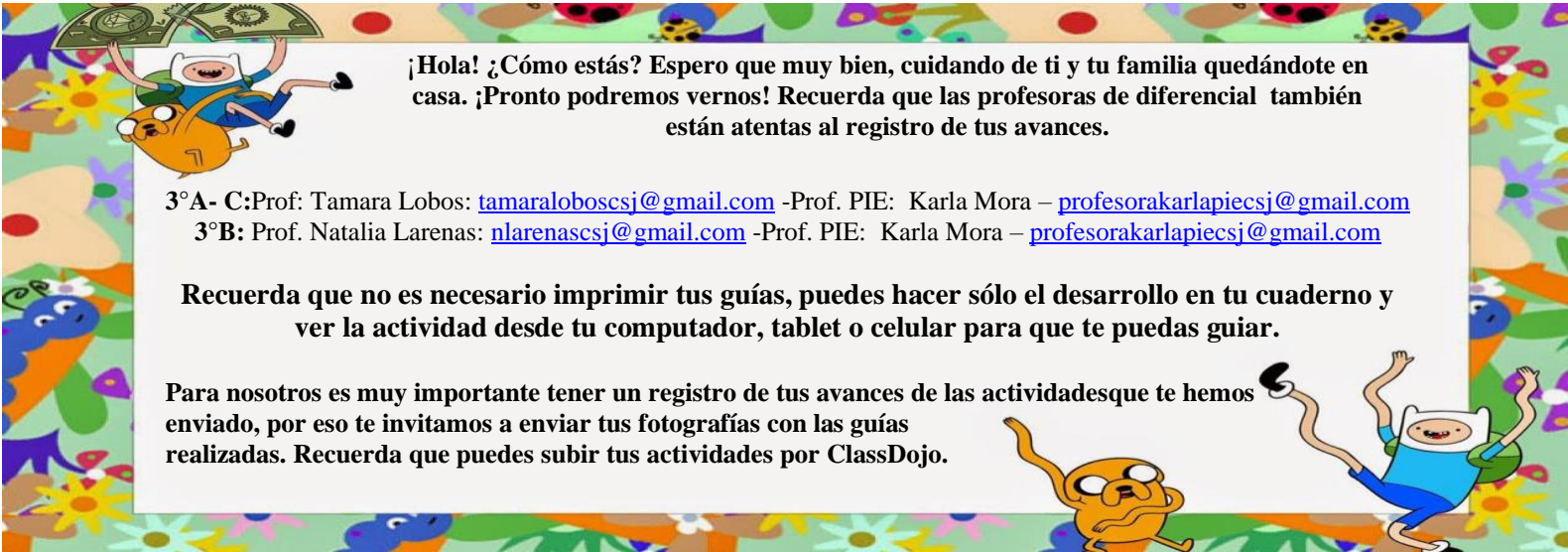
NOMBRE: _____

CURSO: 3° ABC

Objetivo de Aprendizaje: Comprender las propiedades de la adición.

Instrucciones:

- ❖ Lee atentamente cada instrucción.
- ❖ Trabaja con lápiz grafito de forma limpia y ordenada
- ❖ Debes realizar el desarrollo en la guía y guardarla en una carpeta.



Propiedades de la adición	
Propiedad conmutativa	Al cambiar el orden de los sumandos, la suma se mantiene.
	$160 + 140 = 300$ $140 + 160 = 300$ <p style="text-align: center;">↓</p> $160 + 140 = 140 + 160$
Propiedad asociativa	Al sumar tres o más sumandos, no importa el orden de operar, la suma es la misma.
	$(160 + 140) + 165 = 160 + (140 + 165)$ $300 + 165 = 160 + 305$ $465 = 465$
Propiedad del neutro aditivo	Al sumar 0 a cualquier sumando, la suma es el mismo sumando.
	$140 + 0 = 140$ $0 + 140 = 140$

1. Completa las siguientes afirmaciones con las palabras encerradas.

Cero

Conmutativa

Sumando

A. Si a un **sumando** le sumo **0**, el resultado es el mismo _____.

B. El **elemento neutro** de la adición es el _____.

C. $516 + 509 = 509 + 516$ es un ejemplo de la propiedad _____.

2. Une con una línea — , la operación con la **propiedad de la adición** que corresponda.

$$(60 + 20) + 10 = 60 + (20 + 10)$$

Propiedad conmutativa

$$1.200 + 1 = 1 + 1.200$$

Propiedad asociativa

$$9.500 + 0 = 9.500$$

Propiedad del neutro aditivo

3. Resuelve las adiciones. Luego, **une con una línea** — las que **sumen lo mismo**.

$$2.140 + 3.520 = \boxed{}$$

$$5.641 + 1.854 = \boxed{}$$

$$1.854 + 5.641 = \boxed{}$$

$$1.970 + 5.877 = \boxed{}$$

$$5.877 + 1.970 = \boxed{}$$

$$3.520 + 2.140 = \boxed{}$$

4. Observa, analiza y completa.

a. $8.900 + 0 = \boxed{}$

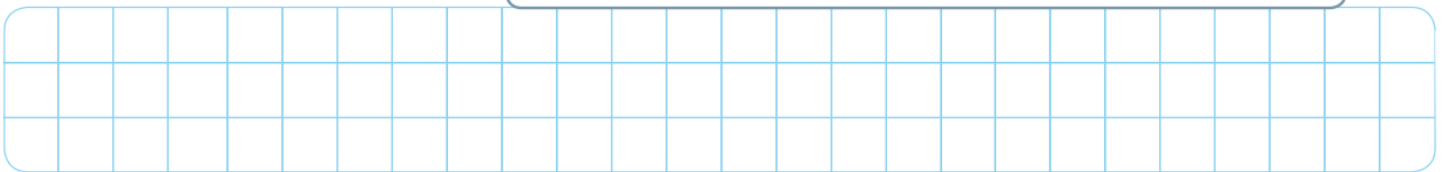
c. $4.521 + \boxed{} = 4.521$

b. $0 + 7.240 = \boxed{}$

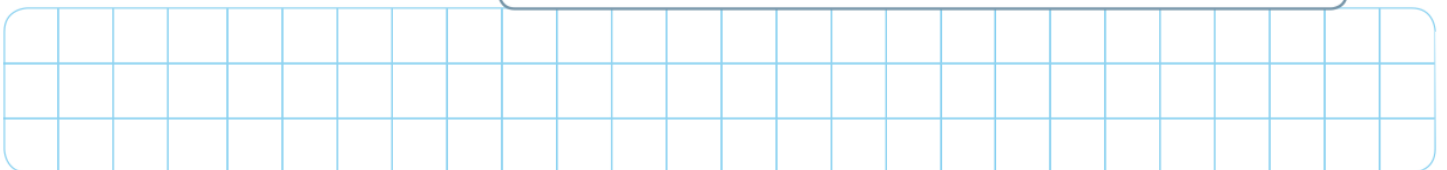
d. $\boxed{} + 0 = 3.578$

5. Aplica la **propiedad asociativa** y reescribe las siguientes operaciones.

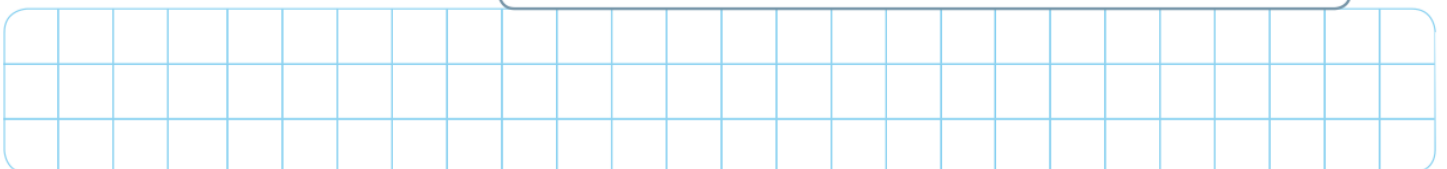
a. $(3.450 + 120) + 1.030 = \boxed{}$



b. $785 + (5.340 + 2.301) = \boxed{}$



c. $(4.325 + 800) + 6.120 = \boxed{}$





Semana 17 (20 al 24 de Julio)
Geometría- 3° Básico

Nombre: _____ Curso: _____

Objetivo de Aprendizaje: Describir la ubicación de objetos en planos y cuadrículas.

1. Observa el plano y describe la ubicación de los lugares indicados a partir de los otros sitios, en esta actividad tienes la libertad de completar con respecto al sitio que desees.

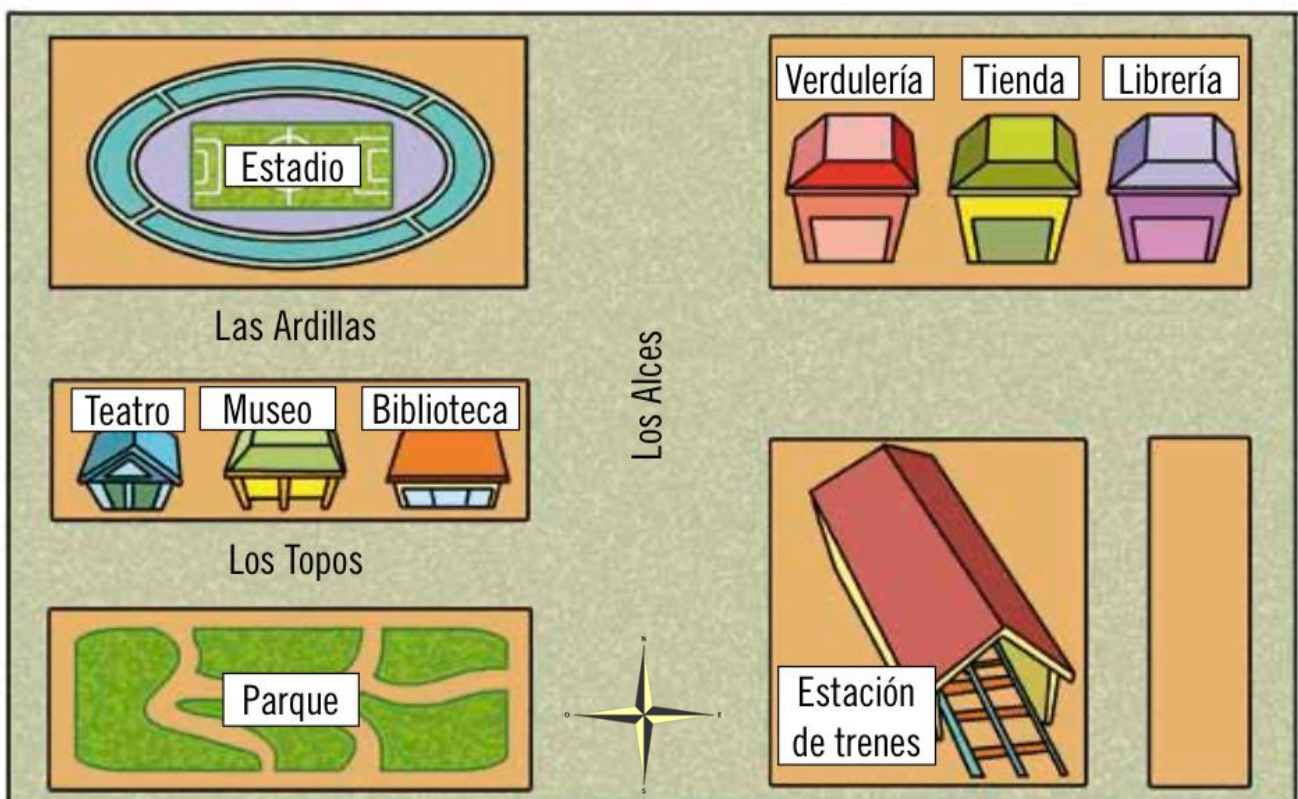
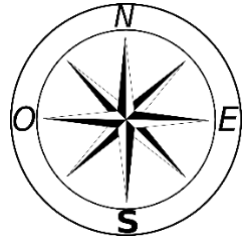
Guíate por los siguientes ejemplos.

Ejemplo 1: La **biblioteca** se encuentra al **sur** del **estadio**.

Ejemplo 2: La **biblioteca** se encuentra al **norte** del **parque**.

Ejemplo 3: La **biblioteca** se encuentra al **este** del **museo**.

Ejemplo 4: La **biblioteca** se encuentra al **oeste** de la **estación de trenes**.



a. Estadio se ubica _____

b. Estación de trenes se ubica _____









c. Museo se ubica _____

2. Dibuja los siguientes objetos en las coordenadas que se indican de acuerdo a tu perspectiva.

izquierda A B C D E F derecha

4						
3						
2						
1						

Coordenadas:

-   B3
-   C4
-   E1
-   A2

3. En la cuadrícula de la actividad 2 dibuja los siguientes objetos, de acuerdo a tu perspectiva.

A. **Una estrella** que se encuentre 3 cuadrados hacia arriba (↑) del triángulo y 1 cuadrado hacia la izquierda (←).

B. **Una luna** que se encuentre 1 cuadrado hacia abajo (↓) del corazón y 4 cuadrados hacia la derecha (→).

4. Si en la cuadrícula de la actividad 2 te ubicas en el **círculo** y realizas el siguiente recorrido:

¿A qué figura llegarás?:



Atención

2 cuadrados hacia abajo.

3 cuadrados hacia la derecha.

Relajémonos

Siéntate con la espalda recta, los hombros hacia atrás y saca pecho.

Ahora cierra la boca y toma lentamente aire por la nariz.

Después suelta el aire despacio. Respira así varias veces.

Quando termines tus actividades recuerda enviarlas a tu profesora, debes indicar:

nombre; curso; asignatura y n° de guía que envías.

Lo puedes hacer a través del mail o la aplicación ClassDojo

En lo posible respetar horario de envío de guías de lunes a viernes, entre 08:00 y 17:00 hrs.

3° A-C

Prof.: Tamara Lobos:
tamaraloboscsj@gmail.com

Prof. PIE: Karla Mora:
profesorakarlapiocsj@gmail.com

3° B

Prof. Natalia Larenas:
nlarenascsj@gmail.com

Prof. PIE: Karla Mora:
profesorakarlapiocsj@gmail.com

