



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SEDE EL BOSQUE
ASIGNATURA: MATEMÁTICA
PROFESOR: JAVIERA SANHUEZA



PRUEBA SUMATIVA N°1

NOMBRE :		CURSO: 2° C
FECHA: 03/ 05/ 2021		Tiempo Pedagógico:
CONTENIDOS A EVALUAR	Sumas y restas hasta 50 Sumas y restas con bloques Sumas y restas con recta numérica	
HABILIDADES A EVALUAR	Resolver problemas	

INSTRUCCIONES

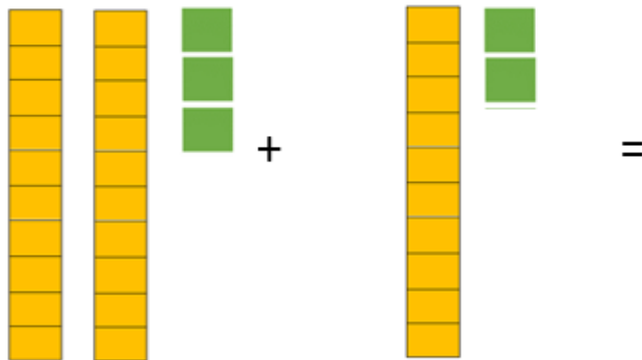
- ✓ Escribir con letra clara y legible.
 - ✓ Utilizar lápiz grafito
 - ✓ Enviar hoja de respuesta al profesor o profesora de asignatura, a través de whatsapp o correo electrónico.
1. Resuelve los siguientes problemas matemáticos utilizando la suma o la resta según corresponda, anota el problema y el resultado de manera simbólica (1 pto. c/u).
 - a) Martina tiene **15 lápices de palo** y **15 lápices de tinta**. ¿Cuántos lápices tiene en total Martina?
 - b) Florencia tenía 35 galletas de chocolate para el mes, pero ya se comió 25 galletas de chocolate. ¿Cuántas galletas de chocolate le quedan a Florencia?
 - c) Santiago tenía 40 juguetes, pero regaló a sus amigos 27 juguetes. ¿Cuántos juguetes le quedan?
 - d) Marcelo compró 20 empanadas de queso y 27 empanadas de pino. ¿Cuántas empanadas compró en total Marcelo?
 2. Crea un problema matemático con una suma y un problema matemático con una resta (2 ptos c/u).

a)

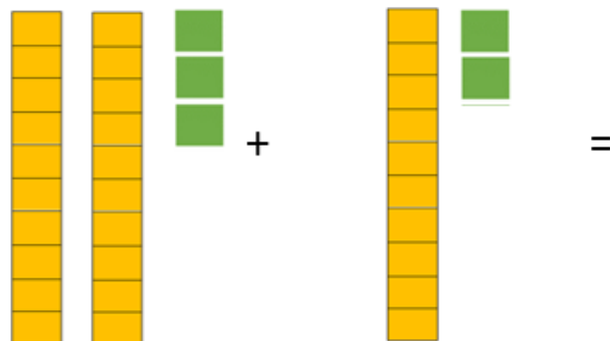
b)

3. Resuelve las siguientes sumas dibujando el resultado con bloques.

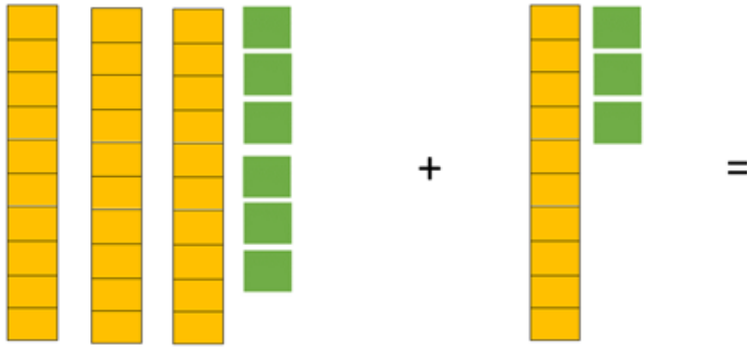
a)



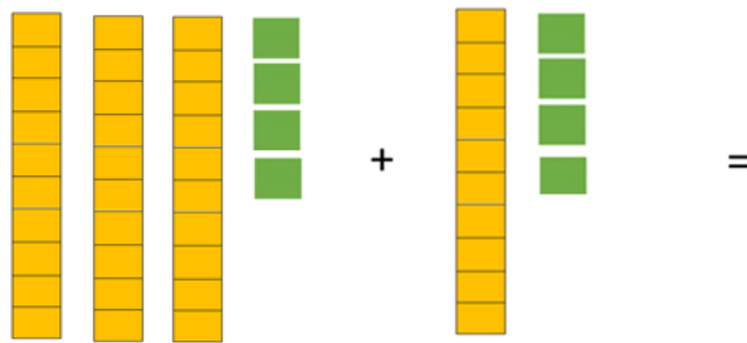
b)



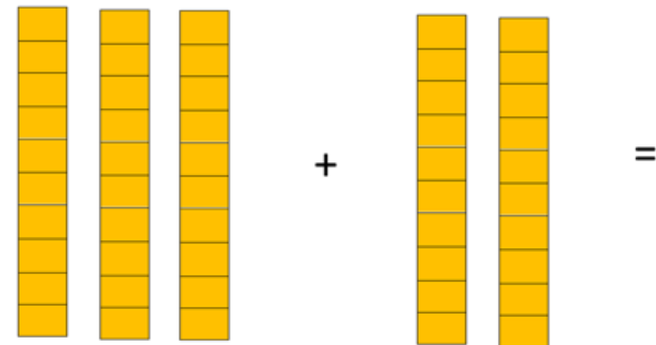
c)



d)



e)



4. Bonus.

Dibuja las siguientes cantidades con bloques y obtén dos puntos más en tu prueba.

5. Identifique el número mayor y menor utilizando el signo $<$, $>$ o $=$.

7 _____ 12

15 _____ 20

13 _____ 3

19 _____ 19

21 _____ 11

36 _____ 35

40 _____ 40

43 _____ 47

48 _____ 49

50 _____ 50

Puedes utilizar la recta numérica para ayudarte a responder o utilizar los bloques base 10.

