

**EBENEZER CENTRO EDUCATIVO ADVENTISTA
SEGUNDA PRUEBA PARCIAL DE MATEMÁTICA
PRIMER PERIODO, 1° AÑO, 202A**

NOMBRE: _____

Fecha: 17 de junio 2021

PORCENTAJE OBTENIDO: _____

Porcentaje: 20 %

PUNTOS OBTENIDOS: _____

Total de puntos: 44

CALIFICACION: _____

Tiempo probable: 80 min.

FIRMA DEL PADRE: _____

Maestra: Alejandra Varela M

"Mira que te mando que te esfuerces y seas valiente no temas ni
desmayes" Josué 1:9

INSTRUCCIONES GENERALES

- 1) Revise la prueba antes de entregarla.
- 2) Escuche atentamente la lectura de cada pregunta.
- 3) La prueba consta de cuatro partes.
 - a) Selección única
 - b) Respuesta corta
 - c) Identifique

I PARTE. SELECCIÓN ÚNICA. VALOR 6 PUNTOS.

Indicaciones: Lea cuidadosamente cada enunciado, coloque una (x) al lado de la letra que contiene la respuesta correcta.

1. 20 unidades equivalen a:
 - a. 2 decenas.
 - b. 20 decenas.
 - c. 200 decenas.

2. Observe la siguiente imagen:



¿Cuántas unidades de pastelitos tiene Marcos?

- a. 0 unidades.
 - b. 100 unidades.
 - c. 10 unidades.
3. 50 unidades equivalen a:
- a. 50 decenas.
 - b. 5 decenas.
 - c. 500 decenas

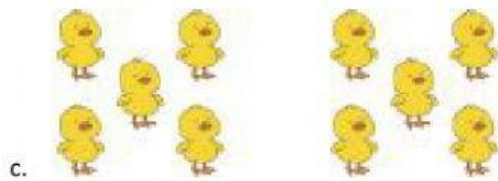
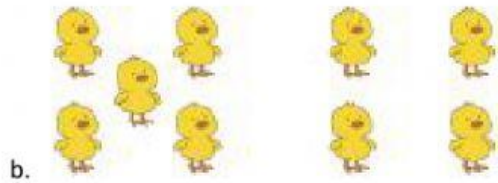
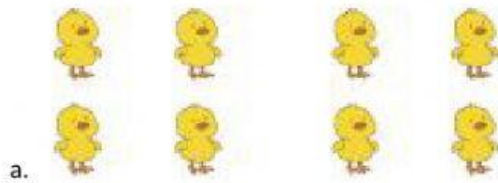
4. Una descomposición del 5 es

a. 3 y 1.

b. 4 y 2.

c. 2 y 3.

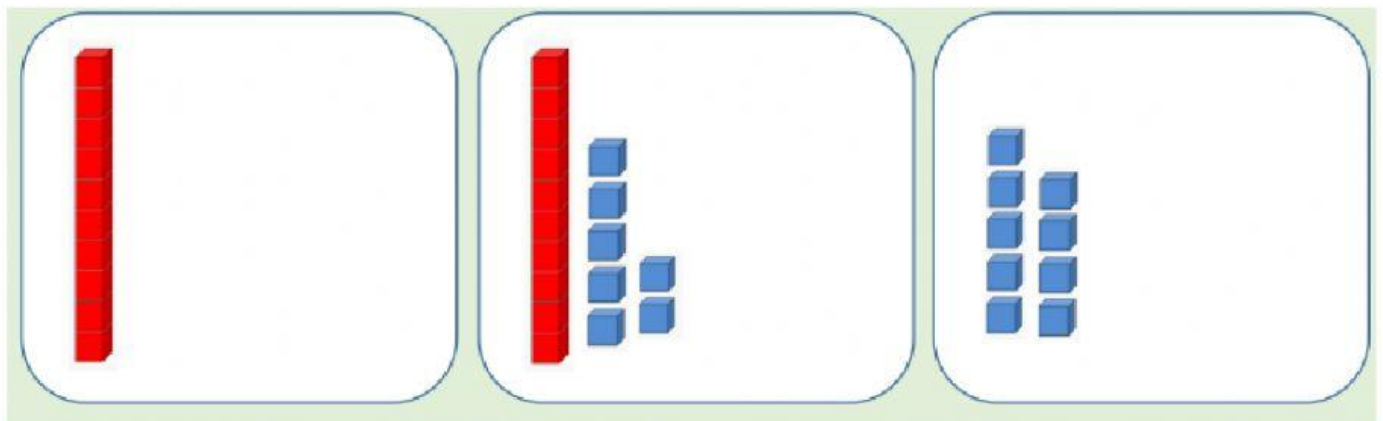
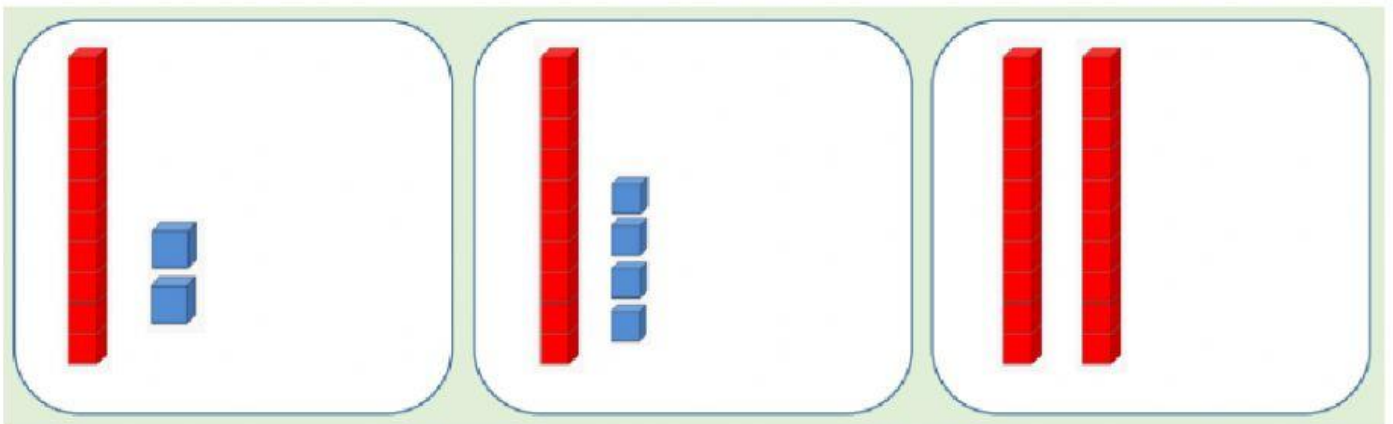
5. Una decena de pollitos está en la opción



II PARTE. RESPUESTA CORTA. VALOR 12 PUNTOS

Indicaciones: Responda lo que se le solicita.

1, A continuación, la representación grafica de diferentes números. Despliegue y seleccione el numero correcto. Recuerde, las torres rojas representan las decenas y los cuadritos azules unidades. **6 pts. 1 pto c/d acierto.**



2. Complete los datos de la tabla. **Observe el ejemplo.** 6 pts.1 pto c/u.

Número	Decenas	Unidades
18	1	8
23		
31		
44		

III PARTE. IDENTIFIQUE. VALOR 27 PUNTOS.

1. Observe la siguiente imagen, cuente y complete con los números correspondientes en cada casilla. 10 pts. 1 pto c/d acierto.

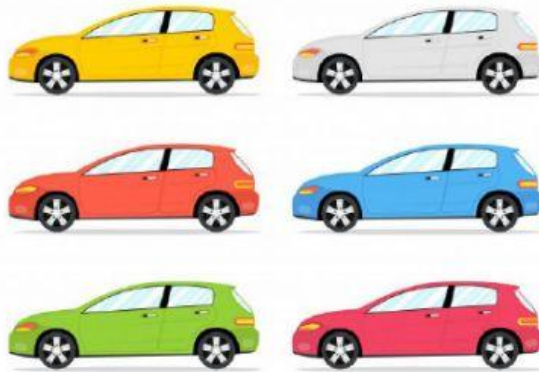


decena y unidades. + =

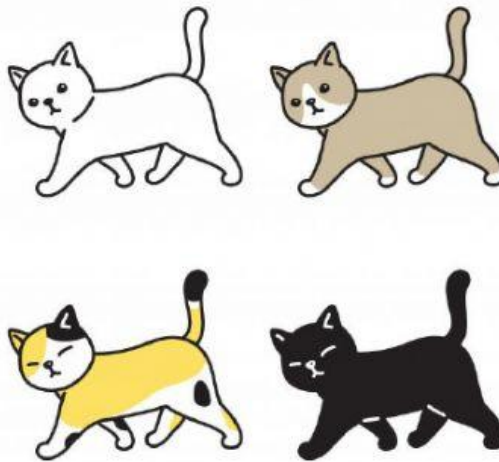


decena y unidades. + =

2. Escriba la respuesta correcta en el recuadro, escriba la descomposición de cada imagen. **4 pts. 1 pto c/d acierto.**



6 es y



4 es y

3. Complete con los números que corresponde, escríbalos en el cuadro correspondiente. **4 pts. 1 pto c/d acierto.**

a.



es mayor que

b.



es menor que

4. Ordene los números del 50 al 59 arrastrándolos y colocándolos en su respectivo lugar. **9 pts. 1 pto c/d acierto**

50									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--