



2021-2022
EVALUACIÓN SUMATIVA
SEGUNDO QUINQUEMESTRE
MATEMÁTICAS

10

Docente:	Gabriela Iglesias	Fecha:	
Nombre del estudiante:		Curso:	2DO EGB

Bienvenidos a las evaluaciones del 2do quimestre académico del presente año escolar 2021 – 2022. Favor seguir las siguientes instrucciones para salir exitosos en las mismas.

- La evaluación tendrá un tiempo límite de 40 minutos.
- Los estudiantes deberán utilizar sus propios materiales.
- Durante el tiempo de la evaluación los estudiantes deberán permanecer en silencio
- Para solicitar ayuda del docente el estudiante deberá levantar su mano
- Durante el tiempo de la evaluación no se dará permisos para ir al sanitario
- Cualquier intento de copia o fraude anulará en examen y el estudiante tendrá una nota inmediata de 0.

1. -Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones sin reagrupación.

+

um	c	d	u
6	5	8	

-

um	c	d	u
7	8		

+

um	c	d	u
6.	3	8	3
2.	4	1	1



+

um	c	d	u
5	7		

-

um	c	d	u
7	9	3	

-

um	c	d	u
9.	4	5	7
2.	2	3	5

2. - Selecciona la respuesta correcta de las siguientes adiciones con llevada.

+

um	c	d	u
3	4	3	

611
328

+

um	c	d	u
2	3	6	

531
410

+

um	c	d	u
5	4	8	

846
381

3.- Selecciona la respuesta correcta de las siguientes sustracciones con reagrupación.

um	c	d	u
6	3	2	
5	3	4	

134
98

um	c	d	u
6	7	4	
3	7	5	

299
328

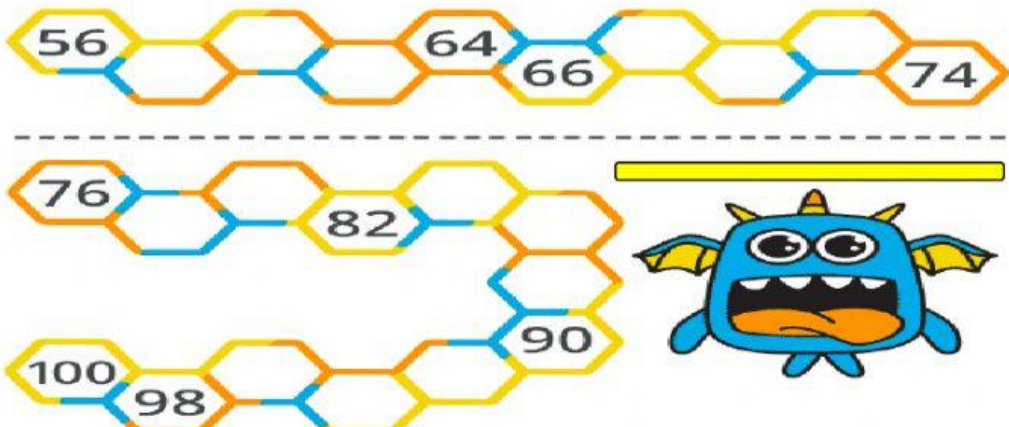
um	c	d	u
7	6	4	
2	9	6	

193
468

4.- Selecciona la casilla que contenga la respuesta correcta.

6×3	2×9	7×7
14 16 18 15	18 14 20 16	16 67 49 25
5×4	8×3	5×6
25 16 20 30	21 24 27 30	36 35 30 40
8×4	7×5	8×7
36 28 32 40	45 35 30 40	67 56 57 58

5.- Completa la siguiente secuencia numérica creciente.



6.- Selecciona la respuesta correcta de las siguientes composiciones.

composición	cantidad	cantidad
3.000 200 80 4	3.579	3.284
7.000 500 0 4	7.504	7.540
5.00 700 50 7	8.911	5.757
2.00 600 70 0	6.314	2.670
4.000 600 20 9	4.629	1.504
3.00 200 80 1	9.451	3.281
2.000 100 10 9	2.119	7.504
9.000 700 50 6	5.175	9.756

7.- Resuelve los siguientes problemas y selecciona la respuesta correcta.

A. En el supermercado Juanita compra 134 fundas de chicles y su hermano Santiago decide comprar 254 fundas de chocolates ¿Cuántas fundas de golosinas compraron entre los dos?

388 fundas

283 fundas

B. En una escuela Tomas tiene 843 pinturas, su amigo Juan le quita 421 pinturas ¿Cuántas pinturas le quedan en total?

322 pinturas

422 pinturas

Total puntos:10			
Tiempo del Estudiante: 40 minutos			
Autoridad	Docente	Estudiante	Representante
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:

