



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
	2	4	1
<hr/>			

-

um	c	d	u
		7	8
		4	3
<hr/>			

+

um	c	d	u
6.	3	8	3
2.	4	1	1
<hr/>			

+

um	c	d	u
		5	7
		4	1
<hr/>			

-

um	c	d	u
	7	9	3
	3	7	1
<hr/>			

-

um	c	d	u
9.	4	5	7
2.	2	3	5
<hr/>			



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

+

um	c	d	u
	3	4	3
	2	6	8
<hr/>			

611

328

+

um	c	d	u
	2	3	6
	1	7	4
<hr/>			

531

410

+

um	c	d	u
	5	4	8
	2	9	8
<hr/>			

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.

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">6 × 3</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">14</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">16</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">18</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">15</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">2 × 9</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">18</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">14</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">20</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">16</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">7 × 7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">16</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">67</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">49</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">25</div> </div>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">5 × 4</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">25</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">16</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">20</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">30</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">8 × 3</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">21</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">24</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">27</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">30</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">5 × 6</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">36</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">35</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">30</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">40</div> </div>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">8 × 4</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">36</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">28</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">32</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">40</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">7 × 5</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">45</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">35</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">30</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">40</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">8 × 7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">67</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">56</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">57</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">58</div> </div>

5.-Completa la siguiente secuencia numérica creciente.

56

64

66

74


76

82

90

100

98



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:

