



SEMANA N° 19 DEL 03 AL 07 DE AGOSTO
EVALUACIÓN FORMATIVA MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020
ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN HASTA EL 10.000

NOMBRES:	APELLIDOS:	CURSO:	FECHA:
-----------------	-------------------	---------------	---------------

Tiempo considerado: 90 minutos.

Objetivo: OA 03 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000. OA7 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos.

Estándar: EM4.6 Serán capaces de realizar correctamente adiciones con reserva. EM 4.7 Serán capaces de realizar correctamente sustracciones con canje.

Habilidades: Demostrar, Representar y Resolver.

ÍTEM I.- LEA ATENTAMENTE CADA UNO DE LOS ENUNCIADOS, PREGUNTAS Y/O AFIRMACIONES DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON RESPUESTA ÚNICA. DEBES MARCAR CON UNA X LA ALTERNATIVA CORRECTA EN LA HOJA DE RESPUESTAS AL FINAL DE LA PRUEBA.

<p>1. Al componer $5.000 + 800 + 50 + 4$ obtengo el siguiente número:</p> <p>A. 5.584 B. 50.854 C. 5.854 D. 5.805</p>	<p>2. ¿Cuál es la descomposición aditiva del número 6.377?</p> <p>A. $60.000 + 3.000 + 70 + 7$ B. $6.000 + 300 + 700 + 7$ C. $60.000 + 700 + 30 + 7$ D. $6.000 + 300 + 70 + 7$</p>
<p>3. ¿A qué número corresponde la siguiente descomposición? $50 + 7 + 800 + 9.000$</p> <p>A. 5.789 B. 8.957 C. 9.578 D. 9.857</p>	<p>4. ¿Cuál es la diferencia entre 12.609 y 9.714?</p> <p>A. 2.195 B. 2.815 C. 2.895 D. 2.999</p>
<p>5. El 5° año A necesita comprar dos escobillones y una pala para su curso, hicieron una colecta y reunieron \$3.600, después de comprar la pala y los escobillones les quedó \$ 1.300. ¿Cuánto dinero gastaron en la compra de ambos productos?</p> <p>A. \$ 2.300 B. \$ 2.600 C. \$ 4.900 D. \$ 4.902</p>	<p>6. Don José pesa 110 kilos y el médico le indicó que debe bajar 38 kilos, deberá cambiar sus hábitos alimenticios y hacer ejercicio tres veces a la semana. Después de hacer este tratamiento. Según el médico, ¿cuántos kilos debiera pesar Don José?</p> <p>A. 38 kilos B. 62 kilos C. 72 kilos D. 88 kilos</p>
<p>7. Arturo tenía 2.893 lechugas para vender. Él vendió 780 lechugas en la mañana y 925 en la tarde. Él botó 152 lechugas podridas. ¿Cuántas lechugas le quedan para vender?</p> <p>A. 1.036 B. 1.188 C. 1.705 D. 1.857</p>	<p>8. Una pelota de fútbol vale \$ 9.990 y un guante de arquero vale \$3.000 menos que la pelota. ¿Cuál es el precio de un guante?</p> <p>A. 3.990 B. 6.990 C. 7.000 D. 12.990</p>

9. Súmale 7 decenas a 6.893. ¿Qué número resulta?

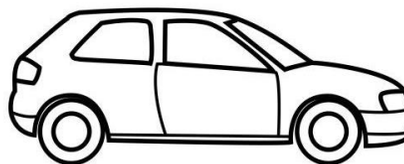
- A. 6.900
- B. 6.963
- C. 7.593
- D. 13.893

10. Marisol nació en el año 1.999. ¿En qué año cumplirá 35 años?

- A. En el año 1.964
- B. En el año 2.034
- C. En el año 2.035
- D. En el año 1.965

11. La distancia de Santiago a La Serena es de 462 kilómetros. Matías viaja en auto a ver a su tía que vive en La Serena. Si Matías se detiene en el kilómetro 178 para cargar bencina. ¿Cuántos kilómetros le faltan para llegar a su destino?

- A. 316 kilómetros
- B. 314 kilómetros
- C. 282 kilómetros
- D. 284 kilómetros



12. La profesora July fue a pagar sus cuentas. Al llegar a la casa quiso saber cuánto dinero había gastado. Ayúdala a sacar la cuenta.

CUENTA PAGADA	VALOR PAGADO
Luz	\$ 8.809
Agua	\$ 4.540
Telefonía	\$ 3.609
Total pagado	

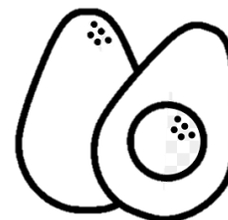
- A. \$ 1.334
- B. \$ 8.149
- C. \$ 16.978
- D. \$ 16.958

13. En la frutería cercana a nuestro colegio “El Huaso” hay 4.870 paltas para la venta. La tabla representa la venta de paltas durante la semana.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
867	999	790	853	?

¿Cuántas paltas quedan para vender el día viernes?

- A. 1.361 paltas
- B. 1.379 paltas
- C. 3.499 paltas
- D. 3.509 paltas





SEMANA N° 19 DEL 03 AL 07 DE AGOSTO
HOJA DE RESPUESTAS EVALUACIÓN FORMATIVA
MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020

NOMBRES:		APELLIDOS:		CURSO:	FECHA:
60% de exigencia	Puntaje Máximo: 13 puntos	Puntaje Aprobatorio: 8 puntos		Puntaje Obtenido	

	A	B	C	D
1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D

COPIA EN TU CUADERNO LA HOJA DE RESPUESTA CON TUS OPCIONES Y ENVÍA UNA IMAGEN DE TU HOJA A TU PROFESOR.

4 A Y C : javier.jara@colegio-moisismussa.cl
4 B : silvana.navarro@colegio-moisismussa.cl