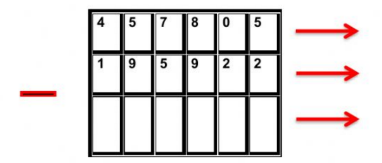


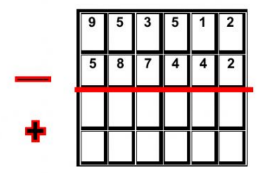


MATEMATICAS GRADO 3° EVALUACIÓN FINAL – TERCER PERÍODO

1. Realiza la siguiente resta y colócale los términos



2. Realiza la siguiente resta y pruébala



Realiza las operaciones en tu cuaderno y responde

- **3.** En una fábrica de correas se producen mensualmente 956.876 correas y venden 397.609 ¿Cuántas correas quedaron en la fábrica?
 - a. 456.789
 - b. 221.354
 - c. 366.070
 - d. 559.267

Analiza, resuelve el siguiente problema en tu cuaderno y selecciona la respuesta correcta.

- 4. Carlos lleva ahorrando mucho tiempo en el banco. Hoy en día tiene una buena cantidad de dinero y decide sacarlo del banco para gastarlo en cosas para su hogar y su familia: Carlos saca del Banco \$27.276.798. Primero compra un comedor que le cuesta \$1.872.617. Luego compra una moto que tenía un costo de \$4.940.912. Luego compra una nevera, una estufa y un televisor, estos tres productos le cuestan \$2.926.681. Y por último decide irse con su familia de paseo para Cartagena, el viaje para todos le cuesta \$6.790.125.
 - A. ¿Cuánto dinero gastó en total?
 - a. \$14.567.807
 - b. \$16.530.335
 - c. \$ 12.987.075
 - d. \$ 23.098.765





MATEMATICAS GRADO 3° EVALUACIÓN FINAL – TERCER PERÍODO

- B. ¿Cuánto dinero le quedo a Carlos después de todas las compras que realizó?
- a. \$13.555.780
- b. \$9.000.789
- c. \$10.746.463
- d. \$8.612.008
- 5. Cuando cambiamos el orden de los factores en una multiplicación, el producto no se altera. Esta propiedad se conoce como:
- a. Asociativa
- b. Modulativa
- c Conmutativa
- d. Distributiva
- **6.** En una Multiplicación, la forma en que asociemos o agrupemos los factores no altera el producto. Esta propiedad se conoce como:
- a. Asociativa
- b. Distributiva
- C conmutativa
- d. Modulativa
- 7. Cuando multiplicamos un número por 1, el producto es el mismo número. Esta propiedad se conoce como:
- a. Modulativa
- b. Conmutativa
- c. Distributiva
- d. Anulativa
- Cuan multiplicamos un número por cero, el producto siempre será cero. Esta propiedad se conoce como:
- a. Anulativa
- b. Conmutativa
- c. Asociativa
- D. Distributiva
- 9. Realiza la siguiente multiplicación y le coloca los términos

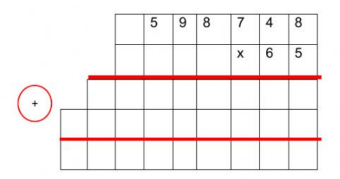
3	9	0	7	4		8
-)	(ć
	_				=	-





MATEMATICAS GRADO 3° EVALUACIÓN FINAL – TERCER PERÍODO

10. Realiza las siguientes multiplicaciones



11.



	4	4	4 5 9	8	7	7	8
		x	х	2			

Observa los siguientes datos y responde las preguntas:

¿Cuántos niños faltaron al colegio?

Niñ	os que no asistieron al colegio durante la semana
Lunes	
Martes	<u> </u>
Miércoles	<u> </u>
Jueves	<u></u>
Viernes	







MATEMATICAS GRADO 3° EVALUACIÓN FINAL – TERCER PERÍODO

Análisis de datos

- 12. ¿Qué día de la semana faltaron más niños?
 R/
- 13. ¿Qué día de la semana faltaron menos niños?
 - 14. ¿Cuántos niños faltaron el jueves?
 R/
 - 15. ¿Qué días faltaron el mismo número de niños?
 R/
 - 16. ¿Cuántos niños faltaron durante toda la semana?
 R/
 - 17. ¿Cómo se llama un Polígono de 3 lados?
 R/
 - 18. ¿Cómo se llama un Polígono de 6 lados?
 R/
- 19.¿Cómo se llama un Polígono de 8 lados?
 R/
- 20. ¿Cómo se llama un Polígono de 5 lados?
 R/