

FECHA DE ENTREGA: Lunes 7 de octubre del 2024.

Nombre: \_\_\_\_\_ Calif. \_\_\_\_\_

Ordena las siguientes cifras y resuelve las operaciones.

$7.88 + 35.64 + 22.34 =$	$1\ 124.5 - 456.12 =$
$44.56 + 67.88 + 231.31 =$	$567 - 48.13 =$
$74.847 + 823.4 + 998.7 =$	$567.65 - 80.80 =$
$72.90 + 9.45 + 10.99 =$	$876.78 - 2\ 45.98 =$

$89.7 \times .45 =$

$39 \div 36 =$

$12.23 \times 3.5 =$

$8\,934 \div 27 =$

$68.90 \times 98 =$

$9\,345 \div 4.5 =$

$5\,678 \times 84 =$

$456.2 \div 39 =$

## RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

1.- María Julia y yo compramos una torta de \$17.50 y dos refrescos de \$9.50 cada uno. **¿Cuánto pagaremos en total?** \_\_\_\_\_  
**¿Cuánto tiene que dar cada uno para pagar su mitad?** \_\_\_\_\_ Escribo los resultados con letra. \_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

2.- En la granja del tío de Ricardo, hay ovejas, para alimentar a 2 ovejas necesitan 3.84 kg de alimento por día. **¿Cuántos kilogramos de alimento se requieren para alimentar a 398 ovejas?**  
\_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

3.- La mamá de Romina quiere comprar un terreno en el campo que cuesta \$ 345,231.00, y tiene ahorrado \$ 128,418.00.  
**¿Cuánto dinero le falta para comprarlo?** \_\_\_\_\_ Si le hacen un descuento del \$10,000  
**¿Cuál sería el costo final del terreno?** \_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

4.- Una empresa de autos compró tres automóviles de colección, uno le salió en \$ 789,345.00 otro les costó \$ 698,692.00 y el último le salió en \$ 910,983.00 **¿Cuánto pagaron por todos los automóviles?** \_\_\_\_\_

**Si hacen una rebaja de \$400,000 por aniversario de la tienda, ¿cuánto se pagará por los mismos tres autos?** \_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

5.- Si una sucesión aumenta de 1.3 en 1.3 **¿Cuáles son los primeros 10 términos si comienza con el 0.8?** \_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

6.- Mariana tiene 32 canicas, Laila 44 y Roberta 39 **¿Cuántas canicas le corresponde a cada quien si ellas las quieren compartir entre 2 compañeros más?** \_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

7.- María Carolina y Ana Patricia están resolviendo operaciones de fracciones. María Carolina dice que  $4/6+2/3=24/18$  y que  $6/9-3/6=36/18$ . Ana Patricia comenta que en la segunda operación no se hizo multiplicación recta en los denominadores y no se restó el resultado de la multiplicación cruzada. **¿Quién tiene la razón?** \_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

8.- En los festejos del aniversario de Culiacán Mateo se comió  $5/8$  de pastel de vainilla, Ana Claudia  $3/8$  de sabor chocolate. **¿Qué fracción de los pasteles se comieron en total?** \_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

9.- Miguel Ángel compró  $1/2$  kg. de dulces en \$57.80 y 750 g. de churritos por \$48.30 **¿Cuánto cuesta un kilogramo de dulces?** \_\_\_\_\_ **¿Cuánto pagó en total por la compra?** \_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

10.- Por \$2.30 le dieron a Jorge Germán 50 g. de dulces. **¿Cuánto cuesta 1 kg de dulces?** \_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

11.- Frida Sofía compró dos docenas de canicas en \$15.60 **¿Cuánto se pagaría por 13 docenas de estas canicas?** \_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

12.- Luciana compró boletos para el partido de futbol, gastó  $\frac{3}{4}$  partes de su dinero y le sobraron \$900.00. **¿Cuánto dinero tenía?** \_\_\_\_\_

Datos	Procedimiento

13.- En la juguetería “La Fantasía” se hizo el registro de venta de los siguientes productos. Realiza una gráfica de barras con los datos que se te presentan para demostrar la venta de ese día.

Datos	Procedimiento															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>JUQUETES</th> <th>CONTEO</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>    </td> <td><b>5</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>    </td> <td><b>4</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>   </td> <td><b>3</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>      </td> <td><b>7</b></td> </tr> </tbody> </table>	JUQUETES	CONTEO	TOTAL			<b>5</b>			<b>4</b>			<b>3</b>			<b>7</b>	
JUQUETES	CONTEO	TOTAL														
		<b>5</b>														
		<b>4</b>														
		<b>3</b>														
		<b>7</b>														

14.-La ganadora de una prueba de gimnasia consiguió 34.64 puntos en la primera prueba y en la segunda prueba consiguió 23.11 puntos menos. **¿Cuántos puntos consiguió en total? \_\_\_\_.**  
**¿Cómo se escribe con letra la cantidad? \_\_\_\_\_**

Datos	Procedimiento

15.- El abuelo de Luis René tiene un contenedor que mide 7.5 m de ancho y 2.3 m de largo. **¿Cuál es el área del contenedor? \_\_\_\_\_** **¿Cuál es el perímetro? \_\_\_\_\_**

Datos	Procedimiento