

FECHA DE ENTREGA: JUEVES 30 DE MAYO DEL 2024

Nombre: _____ Calif: _____

ACOMODA Y RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

$46.656 + 456.33 =$

$237.20 - 3.659 =$

$123.36 + 12.034 =$

$87.420 - 23.143 =$

$56.826 + 32.6 =$

$359.120 - 252.7697 =$

$26.290 + 2.36 =$

$1849.50 - 1245.99 =$

$456.1 \times 37 =$

$16.653 / 26 =$

$14.361 \times 31 =$

$56.156 / 12 =$

$562.54 \times 23 =$

$24.564 / 42 =$

$34.242 \times 25 =$

$67.463 / 27 =$

Instrucciones: Lee los siguientes problemas y resuélvelos correctamente.

1.- Jorge quiere saber cuánto le costaría comprar 23 ramos de flores, cada ramo cuesta \$150.

¿Cuánto tendría que pagar por 26 ramos? _____

¿Cuánto ganará la florería si vende 1000 ramos en un mes? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

2.- Melina está haciendo su tarea, necesita calcular cuántos metros cuadrados tiene una figura triangular que mide 12 metros de base y 25 metros de altura. **Ayúdala escribiendo el área del triángulo:** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

3.- Brayn y Braulio quieren calcular cuántos centímetros hay de su casa a la escuela, si son 18 kilómetros lo que hay de distancia.

¿Cuántos centímetros hay? _____.

También quiere saber cuántos decámetros hay de su salón a la cafetería de la escuela. Si son 160 metros. ¿Cuántos decámetros hay? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

4.- Miss Ely les dijo a los niños que la distancia de la Tierra a la Luna es de 384,400 km. **¿Cuántos metros hay de la Tierra a la Luna?** _____

Si la nave espacial gasta 98 decalitros de gasolina por km. **¿Cuántos decalitros necesitará para viajar de la Tierra a la Luna?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

5.- Florencia tiene 7 litros de jugo de naranja y los quiere repartir en vasos de $\frac{1}{4}$ **¿Cuántos vasos necesitará?** _____

Si vende los vasos de jugo a \$17.50 cada uno. **¿Cuánto dinero obtendrá de la venta de todos sus vasos?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

6.- La mamá de Romina y Mariel fue al súper mercado y compró lo siguiente: 3 kilos de manzanas a \$27.50 cada uno, 5 kilos de tomates a \$36.50 cada uno, 8 kilos de carne de res a \$120.00 cada uno.

¿Cuánto dinero gastó en total? _____ Si llevaba 1500, **¿Le alcanzó el dinero?** _____

¿Cuánto le sobró? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

7.- La familia de Montserrat quiere ir de viaje, su papá investigó que el hotel cuesta \$2500 la noche, las casetas de cobro cuestan \$350 y en cada comida familiar gastaría \$1200. **¿Cuánto gastará en hotel si se hospedan 5 noches?** _____ **¿Cuánto necesitará en casetas si tiene que pagar 4 casetas?** _____ **¿Cuánto gastará en comidas si tiene que pagar 5 comidas?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

8.- Ashlee y Adolfo fueron a comprar fruta para sus compañeros. Compraron $1\frac{1}{4}$ kg de manzanas y $3\frac{1}{6}$ kg de mango. **¿Cuánto kg de fruta compraron en total?** _____ **¿Cuántos kg ocuparían para los dos quintos?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

9.- Regina Monzón y Florencia Pérez fueron a Papel y Tijeras. Si por 5 lápices pagaron \$35.00 **¿Cuánto pagarán por 7 lápices?** _____, Si por 3 sacapuntas pagaron \$12.00 **¿Cuánto cuesta cada sacapuntas?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

10.- Klaribel y Renata estaban discutiendo sobre qué número romano era mayor. Klaribel decía que MMCDLX era mayor que MMDCXL y Renata decía que no. **¿Quién tenía razón?** _____
 Si sumas las dos cantidades en número arábigo, **¿Qué número da en total?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

11.- Para el cumpleaños de Mayred, sus amigas reunieron la cantidad de \$481.60 para comprarle un regalo; Miss Ely quiere saber **¿Cuánto dinero reunió cada una, si aportaron la misma cantidad entre 4 amigas?** _____. Con el dinero reunido le comprarán un perfume con un costo de \$387.80 **¿Cuánto dinero les sobrá?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

12.- Regina Uriarte y Jimena midieron la cancha de Futbol, la cual mide 25 m de largo y 13 m de ancho. **¿Cuántos metros cuadrados tendrá la cancha de césped?** _____ Si le quisieran poner cerco alrededor. **¿Cuántos metros necesitarían?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

13.- Mariana compró una mochila nueva, la cual costaba \$1 300.00 pero tenía \$350.50 de descuento.
¿Cuánto le costó? _____ **¿Cuánto gastará en dos mochilas?**

DATOS	PROCEDIMIENTO

14.- Laila, Roberta y Mariel fueron a “Toda moda”, compraron 6 slimes, 3 mochilas y 2 squeezees y pagaron en total \$2,763.00, si las tres pusieron la misma cantidad **¿Cuánto dinero gastó cada una?**
 _____ **¿Cuánto le quedó a Laila si al principio tenía \$1,299?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

15.- Danna camina todos los días $1 \frac{1}{2}$ km de su casa a la escuela, y cuando pasa por la tienda lleva recorridos 320m **¿Cuántos metros son $1 \frac{1}{2}$ km?** _____ **¿Cuántos metros tiene que recorrer desde la tienda para llegar a la escuela?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO