

FECHA DE ENTREGA: JUEVES 30 DE MAYO DEL 2024

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

ACOMODA Y RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

$145.15 + 2.56 + 456.15 =$	$555.58 - 275.25 =$
$349.19 + 698.16 + 6.15 =$	$642.65 - 534.45 =$
$673.46 + 2.69 + 167.35 =$	$358.89 - 58.22 =$
$349.46 + 3.57 + 3.496 =$	$416.85 - 116.45 =$

$4.463 \times 9.8 =$

$53.61 \div 4.1 =$

$.7833 \times .17 =$

$6836 \div 36 =$

$13.69 \times 7.4 =$

$486.5 \div 18 =$

$274.7 \times 8.2 =$

$76.498 \div 66 =$

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

1.- El Papá de Angello tiene una huerta de naranjas distribuidos en 13 filas, cada una con 7 árboles, **¿Cuántos árboles tiene en total?** \_\_\_\_\_. Si cada árbol tiene 8 manzanas.  
**¿Cuántas manzanas hay en total?** \_\_\_\_\_

DATOS	PROCEDIMIENTO

2.- El tío de Ashley va a colocar adoquín en el patio de su casa.  
**¿Cuántos adoquines necesitará para cubrir todo el patio, si caben 25 hileras de 50 adoquines cada una?** \_\_\_\_\_. Si cada adoquín cuesta \$18.50  
**¿Cuánto tendrá que pagar por todos los adoquines?** \_\_\_\_\_

DATOS	PROCEDIMIENTO

3.- El tío de José Emiliano tiene en la pared de su baño 400 azulejos, si la pared tiene 25 filas, **¿Cuántos azulejos tiene cada fila?** \_\_\_\_\_  
Si 12 filas forman una figura,  
**¿Cuántos azulejos contiene dicha figura?** \_\_\_\_\_

DATOS	PROCEDIMIENTO

4.- Teacher Yukihe tiene que empacar 396 libros de Inglés. Si en una caja caben 18 libros.

**¿Cuántas cajas se requieren para empacar todos los libros?** \_\_\_\_\_.

**¿Cuántos libros hay en 20 cajas?** \_\_\_\_\_

DATOS	PROCEDIMIENTO

5.- En las vacaciones de semana santa la familia de Santiago y Oscar visitaron las playas de Cancún. Sus tres primos y ellos juntaron caracoles en la playa. En total reunieron 138 de color café y 462 blancos.

**¿Cuántos caracoles juntaron en total?** \_\_\_\_\_.

**¿Si desean repartirse en cantidades iguales los cinco niños, cuántos caracoles le tocan a cada uno?** \_\_\_\_\_

DATOS	PROCEDIMIENTO

6.- La familia de Mila tiene una panadería que vende conchas en \$3.50 c/u y bollitos en \$2.50 c/u.

**¿Cuánto obtendrán de ganancia por la venta de 16 conchas?** \_\_\_\_\_

**¿Y de 22 bollitos?** \_\_\_\_\_

DATOS	PROCEDIMIENTO

7.- La tía de Mariana le hizo lista del súper a su prima y apuntó las siguientes compras; 3 cajas de jabón para ropa en \$37.00 cada una; 4 enjuagues para ropa en \$29.95 cada uno; y 5 líquidos para limpiar los pisos en \$22.99 cada uno. Si la tía le dio 3 billetes de \$100.00 y 4 billetes de \$50.00.

**¿Cuál fue el total de la compra y cuánto le dieron de cambio?** \_\_\_\_\_

DATOS	PROCEDIMIENTO

8.- El mejor amigo de Ayrton tenía \$350.00 ahorrados. Fue a una tienda de juguetes y compró dos slime que costaban \$25.50 cada uno. **¿Cuánto le dieron de cambio después de comprarse los slime?** \_\_\_\_\_.

**Representa con billetes y monedas el resultado.**

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

9.-La mamá de Nora utiliza 3.5m de listón para elaborar un moño. Si necesita 6 moños azules, 7 rojos y 3 dorados.

¿Cuántos metros de listón debe comprar? \_\_\_\_\_

Si cada metro de listón lo compra en \$2.50

¿Cuánto dinero pagará? \_\_\_\_\_

DATOS	PROCEDIMIENTO

10.- Para la fiesta de cumpleaños de José Eduardo asistirán 17 niñas y 19 niños. ¿Cuántas bolsas de dulces debe tener para darles a todos? \_\_\_\_\_.

Si faltaron al festejo 7 niños.

¿Cuántas bolsas repartió en su fiesta? \_\_\_\_\_.

DATOS	PROCEDIMIENTO

11.- Victoria Isabella compró un pincel que costó \$36.50, y su amiga comenta: “Yo lo compré en otra papelería a \$28.90” **¿Cuál es la diferencia entre los dos precios?**\_\_\_\_\_.

Si Victoria Isabella paga con dos billetes de \$20.00

**¿Cuánto le darán de cambio por su pincel?** \_\_\_\_\_

DATOS	PROCEDIMIENTO

12.- La mamá de Saúl fue al súper y compró 2 kg. de tomate en \$36.90 cada kilo y 3 kg. de papa en \$46.35 cada kilo. **¿Cuánto le dieron de cambio si pagó con un billete de \$500.00?**

---

DATOS	PROCEDIMIENTO