

FECHA DE ENTREGA: Lunes 7 de octubre del 2024

Nombre: _____ Calif. _____

ACOMODA Y RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

$14\ 302 + 221 + 2\ 194 =$	$4\ 052 - 2\ 417 =$
$256 + 397 + 682 =$	$51\ 250 - 42\ 789 =$
$819 + 385 =$	$406 - 279 =$
$673 + 595 + 403 =$	$2\ 077 - 1\ 094 =$

$339 \times 86 =$

$8\,427 \div 2 =$

$5\,436 \times 28 =$

$7856 \div 23 =$

$8\,719 \times 58 =$

$382 \div 36 =$

$2848 \times 24 =$

$976 \div 25 =$

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

1.- En la kermes de Halloween, hubo venta de adornos alusivos a la festividad los cuales costaban \$35.00 cada uno.

Jaime y su papá compraron 2 adornos, Camila compró 3 y Renata 5.

¿Cuánto dinero fue en total de esa venta? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

2.- Sebastián tiene 148 canicas y quiere repartirlas a sus cuatro amigos.

¿Cuántas canicas le tocan a cada uno? _____

Si Sebastián tenía 370 canicas, **¿Cuántas le quedaron al final?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

3.-Anna Gabriela está organizando un viaje al parque acuático "Splash Club", el total de las entradas fue de \$3,750.00, cada niño pagará su entrada.

¿Cuánto les tocará pagar de entrada a los 26 alumnos? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

4.- Santiago y Rodrigo van a repartir dulces a 50 niños de un albergue; si tienen 150 caramelos;
¿Cuántos caramelos le tocan a cada niño? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

5.- El hermano de Alyson se va a la escuela en UBER los 5 días de la semana. Si él se gasta \$755.00 semanalmente de transporte.

¿Cuánto se gasta diariamente? _____

¿Cuánto gastaría en 15 días de viajar en UBER? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

6.- Luisa María juntó en su cumpleaños la cantidad de \$ 2, 380.00 con ese dinero ha hecho las siguientes compras: 2 pares de zapatos en \$ 356.00 cada uno, \$ 465.00 en una mochila y \$ 135.50 en unos lentes.

¿Cuánto ha gastado en total? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

7.- María Regina, ha estado ahorrando \$18.00 diarios durante los meses de octubre, noviembre y diciembre para comprarse un videojuego; tomando en cuenta que cada mes tiene 30 días.
¿Cuánto lleva ahorrado? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

8.- Gumaro todos los días en el recreo compra de lunch un sándwich de \$19.50 y una limonada de \$18.00. **¿Cuánto dinero gasta en el recreo en una semana?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

9.- Miss Ely compró 416 legos en \$1,450.00 para repartir a sus 26 alumnos.

¿Cuántos legos le dio a cada alumno? _____

Si va a pagar en 8 meses el paquete de legos, **¿Cuánto va a pagar cada mes?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

10.- Teacher Ana quiere comprar hojas de color porque necesita repartirle 6 a cada alumno, si tiene 52 alumnos, **¿Cuántas hojas necesita?** _____

Si en la papelería los paquetes de 100 hojas cuestan \$108.50. **¿Cuántos paquetes necesita comprar la teacher y cuánto pagará por ellos?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

11.- Liam fue al cine con su mamá y compró 2 palomitas de \$46.50 cada una, y 2 refrescos de \$38.50 cada uno.

¿Cuánto fue la suma total por la compra de los productos? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

12.- Leonardo va a caminar con su mamá de lunes a viernes por las tardes, recorren 300 metros diario. **¿Cuántos metros van a recorrer 4 semanas?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO