

FECHA DE ENTREGA: Lunes 07 de octubre de 2024

Nombre: _____ N° de lista ____ Calif. _____

ACOMODA Y RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

$1325 + 4539 =$

$17500 - 13659 =$

$657.36 + 126.08 =$

$67.42 - 23.14 =$

$12.826 + 12.204 =$

$41.12 - 25.76 =$

$14.290 + 22.336 =$

$510.50 - 124.99 =$

$5321 \times 27 =$

$11653 \div 46 =$

$9365 \times 34 =$

$34151 \div 26 =$

$13454 \times 67 =$

$4556 \div 72 =$

$34242 \times 36 =$

$12463 \div 36 =$

Instrucciones: Lee los siguientes problemas y resuélvelos correctamente.

1.- Mariana tiene 450 planillas de stickers de kuromi y los vende a \$17 cada planilla.

¿Cuánto dinero obtendrá de la venta de los stickers? _____

¿Cuánto dinero ganará si solo vende la mitad de los stickers? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

2.- Alexa y Nora están horneando bollitos de diferentes tamaños para vender. Hicieron 26 bollitos grandes y 12 medianos. Si el costo del bollito grande es de \$7.50 y el del mediano es de \$3.50.

¿Cuánto dinero obtuvieron de la venta de los bollitos grandes? _____

¿Cuánto dinero obtuvieron de la venta de los bollitos medianos? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

3.- José Emiliano quiere comprar un pantalón que cuesta \$650.00, una mochila que cuesta \$544.50 y unos tenis de \$1450.00 ¿Cuánto tendrá que pagar? _____ Si tiene \$5000.00

¿Cuánto le sobrá? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

4.- Marco César quiere comprar un Nintendo Switch, en Liverpool cuesta \$8750.00 y en Sears \$7980.00. **¿Por cuánto dinero es más barato en Sears?** _____ Compró el más barato, si lo paga a 18 meses. **¿Cuánto tiene que pagar cada mes?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

5.- María Cecilia acompañó a su mamá al súper y compró 4 kg de tomates, 2 kg de cebollas, 5 kg de limones y 1 kg de chiles.

¿Cuántos gramos compró en total? _____
 Si el kilogramo de limones costó \$52.50 **¿Cuánto gastó en los limones?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

6.- Isabella hizo aguas frescas. Preparó 5 litros de naranja, 3 litros de limón y 2 litros de Jamaica.

¿Cuántos litros realizó en total? _____
 Si cada litro lo vende en \$12.80. **¿Cuánto dinero ganará en total?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

7.- Arantza quiere comprar un Xbox y cuesta \$7,890.00 pesos, pero tiene \$1,350.00 ahorrados. **¿Cuánto dinero le falta?** _____ Si lo paga a 12 meses sin intereses. **¿Cuánto pagará cada mes?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

8.- María Sofía está preparando unas tarjetas para jugar, puso las siguientes cantidades: 23,345, 34,567, 12,345 y 21,564. **Ayúdala a ordenar las cantidades de menor a mayor.**
 _____ Si suma todas las cantidades **¿Qué número obtiene en total?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

9.- Regina y Camila fueron a Papel y Tijeras, compraron lo siguiente: un cuaderno en \$35, un estuche en \$45, \$12 pesos un lápiz y \$14 una pluma. Si decidieron comprar una cosa de todo para cada una **¿Cuánto pagaron por todo?** _____
 Si las dos quieren tener lápices de repuesto, **¿Cuánto pagarán por 7 lápices más?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

10.- José Eduardo está ahorrando para su cumpleaños, el primer mes ahorró \$759.50, el segundo mes \$345.50 y el tercer mes \$570.50. **¿Cuánto dinero ahorró en esos meses?** _____ Su papá le dijo que él le daría la misma cantidad que ahorró y así tendría el doble. **¿Cuánto dinero reunirá en total?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

11.- Para el cumpleaños de Paolo André; Diego, Fernando y Oscar Ernesto reunieron la cantidad de \$481.60 para comprarle un regalo; Miss Melissa quiere saber **¿Cuánto dinero reunió cada uno, si todos aportaron la misma cantidad?** _____. Con el dinero reunido le comprarán un perfume con un costo de \$387.80 **¿Cuánto dinero les sobraré?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

12.- Ashley Nathaly va a caminar todas las tardes, el lunes caminó 1,432 metros, el martes 3,455 metros, el miércoles 6,753 metros, el jueves 2,456 metros y el viernes 4,000. **¿Cuántos metros caminó en total?** _____ **¿Cuántos metros hay de diferencia entre el día que caminó más y el que caminó menos?** _____

DATOS	PROCEDIMIENTO

