

Nombre: _____ Grupo: _____ Calif. _____

Fecha de entrega: jueves 30 de mayo del 2024.

I.- Acomoda y resuelve las siguientes operaciones.

A) $6723 + 546 + 123 =$

B) $98754 + 32890 =$

C) $456 + 327 + 156 =$

D) $754 + 534 =$

E) $678345 - 34521 =$

F) $89764 - 75634 =$

G) $2346 - 1453 =$

H) $987 - 653 =$

$$I) 231 \times 13 =$$

$$J) 461 \times 2 =$$

$$K) 56 \times 15 =$$

$$L) 375 \times 83 =$$

$$M) 360 \div 6 =$$

$$N) 81 \div 9 =$$

$$\tilde{N}) 24 \div 12 =$$

$$O) 56 \div 14 =$$

II.- Resuelve los siguientes problemas.

1.- Los niños y las niñas de 3er grado sembraron semillas para un proyecto de ciencias. Utilizaron 6 recipientes y tenían 54 semillas en total.

¿Cuántas semillas repartieron en cada recipiente? _____

¿Cuántas semillas sobraron? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

2.- María Paula y Lorenia compraron un control para su video juego que les costó \$504 y pagaron con \$550. Cada una cooperó con la mitad.

¿Cuánto puso cada una de ellas?

¿Cuánto les sobró?

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

3.- La mamá de Itzel compró una pizza dividida en 6 partes, Itzel se comió $\frac{3}{6}$ y Romina $\frac{2}{6}$

¿Cuántos pedazos de pizza se comieron entre Itzel y Romina? _____

¿Cuántos pedazos sobraron? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

4.- Santiago fue a la tienda y compró una dona que le costó \$12, un jugo de \$15 y una paleta de hielo de \$13.

¿Cuánto gastó Santiago en la tienda? _____
Y si pagó con un billete de \$100 ¿Cuánto le sobró? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

5.- Luis Rodolfo tiene un paquete de 65 lápices y los quiere repartir equitativamente entre 8 compañeros.

¿Cuántos lápices le tocó a cada compañero? _____
¿Cuántos le sobró? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

6.- Damian, Maximiliano y Leonardo van al cine y compran tres combos de palomitas y refresco, cada uno cuesta \$70 y pagan con un billete de \$500.

¿Cuánto pagaron en total por los tres combos?
¿Cuánto les sobró? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

7.- Cindy preparó un pastel para el cumpleaños de su prima, durante la fiesta el hermano de su prima se comió $\frac{2}{8}$, Cindy se comió $\frac{1}{8}$ y su prima se comió $\frac{4}{8}$.

¿Cuál es la cantidad de pastel que se comieron entre los 3? _____

¿Cuántos pedazos sobraron del pastel? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

8.- David preparó con su papá 4 charolas de sushi para vender a \$325 cada una y recaudar fondos para una fundación, la charola contiene 25 rollos.

¿Cuántos rollos de sushi hay en las 4 charolas? _____

¿Cuánto se juntó de la venta de las 4 charolas de sushi? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

9.- Scarleth saca a pasear a su perrito 30 minutos diarios de lunes a viernes.

¿Cuántos minutos en total le dedica a la semana? _____

Si tomamos en cuenta que una hora es un entero

¿Qué fracción representan los 30 minutos? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

10.- El grupo de tercero A llenarán bolsitas de dulces, para ello se organizaron en 4 equipos, si cada equipo es responsable de llenar 8 bolsitas.

¿Cuántas bolsitas se llenarán en total? _____

Si cada bolsa debe tener 30 dulces, ¿Cuántos dulces se necesitan en total? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

11.- Diego llevó a la escuela una bolsa de paletas que contiene 57 piezas, y las quiere repartir entre sus 5 mejores amigos.

¿Cuántas paletas le tocará a cada amigo? _____

¿Cuánto pagó en total si cada paleta costó \$5? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO

12.- Leslye quiere comprar un rompecabezas de dinosaurios que cuesta \$177, pero solo tenía \$88.

¿Cuánto dinero le falta para comprar el rompecabezas? _____

Si compra 5 rompecabezas ¿Cuánto gastará en total? _____

DATOS	PROCEDIMIENTO	RESULTADO