



Guía de apoyo de matemática

Semana 19 al 23 de octubre

Nombre: _____ Curso: 4° básico.

Objetivo: Resolver y demostrar problemas matemáticos para así ejercitar habilidades matemáticas para el uso cotidiano.

I.- Resuelve los siguientes problemas matemáticos aplicando las 4 operaciones matemáticas.

1.- Mi mamá quiere decorar el baño y para ello necesita comprar 882 cerámicas, que vienen en 9 cajas iguales. ¿Cuántas cerámicas vienen en cada caja?

| Datos: | Resolver problema | Respuesta |
|--------|-------------------|-----------|
| | | |

2.- Esteban va a comprar a crédito un televisor que vale \$139.990. Lo pagara en 12 cuotas iguales. ¿Cuánto será el valor de cada cuota?

| Datos: | Resolver problema | Respuesta |
|--------|-------------------|-----------|
| | | |

3.- Francisca fue a comprar al supermercado una torta \$ 7.990, papas fritas \$ 1.200, ramitas \$ 1.050 y tres bebidas 1.150 cada una ¿Cuánto gastó en total en las compras Francisca?

| Datos: | Resolver problema | Respuesta |
|--------|-------------------|-----------|
| | | |



4.- Juanita fue al supermercado y compro 6 paquetes de azúcar a \$ 750 cada uno. ¿Cuánto gastó en total por los 6 paquete de azúcar? Y canceló con un billete de \$ 5.000 ¿Cuánto recibió de vuelto Juanita?

| Datos: | Resolver problema | Respuesta |
|--------|-------------------|-----------|
| | | |

5.- Carla fue a la feria y compro una lechuga \$ 1.000, 3 kilos de limones \$ 700 cada kilo, 2 kilos de papas \$ 800 cada kilo, 1 kilo de manzana verde \$600 ¿Cuánto gasto en total Carla por las verduras?

| Datos: | Resolver problema | Respuesta |
|--------|-------------------|-----------|
| | | |

6.- Pedro fue a la heladería y compró 2 helados simples \$ 1.200 cada uno ¿Cuánto gastó en total? Y canceló con un billete de \$ 5.000 ¿Cuánto recibió de vuelto?

| Datos: | Resolver problema | Respuesta |
|--------|-------------------|-----------|
| | | |