



Guía repaso 6to

Hola holaaa, ya estamos finalizando nuestro proyecto 5: ¡Vendo, vendo! por lo que llegó la hora de repasar el contenido resolviendo problemas donde se incluyan las operaciones básicas matemáticas aprendidas.

¡Si estudias de esta guía te irá excelente en la evaluación!



Nombre: _____ Curso: 6° Fecha: ___/10/2021

INSTRUCCIONES: Resuelve en el espacio asignado los problemas que te presentamos a continuación. No olvides subrayar los datos IMPORTANTES y contestar de forma COMPLETA.

1) Javiera vende artículos en la feria. Si le vende a una clienta 4kg de plátano a \$990 cada uno; 6 choclos a \$890 cada uno y 3kg de manzanas a \$1.390 cada uno. ¿Cuánto dinero ganó en la venta?

2) Carla compra un refrigerador a \$459.990. Si lo quiere pagar en 6 cuotas de igual valor. ¿Cuál sería el valor de cada cuota?

3) Para el concierto BTS dispusieron 345 filas de asientos. Si en cada fila caben 38 sillas. ¿Cuántos asistentes pueden ir como máximo al concierto?

4) Marta va a comprar cosas al almacén. Compra 12 leches a \$765 cada una y 4 paquetes de galletas a \$370 cada una. Si paga con \$15.000. ¿Cuánto dinero le deberían dar de vuelto?

5) La ferretería "Batuco la lleva" está contabilizando cuánto dinero ha ganado con la venta de sus productos. Si en enero vendió \$230.990, en febrero vendió el doble de lo que vendió en enero y en marzo vendió el triple de enero. ¿Cuánto dinero ganó en total en los 3 meses?

