**FECHA:** miércoles 19 de marzo de 2020

**¡BIENVENIDOS A LA NUEVA MODALIDAD DE CLASES VIRTUALES!**



Comenzamos con Matemática, recordá que ante cualquier duda que te surja podes comunicarte conmigo a través de WhatsApp en el horario de 14 horas a 18 horas.

**¡PROBLEMAS CON TODAS LAS OPERACIONES!**

**ACTIVIDAD N°1**

La distribuidora X-MAX trabaja con comercios de la zona de la ciudad de Jesús María. **Identificá** con una **M** los problemas que se pueden resolver multiplicando los datos del enunciado y con una **D** los que se pueden resolver dividiendo.

Finalmente, **resolvé** cada uno de ellos.

1. Quieren entregar los 1.288 paquetes de azúcar que quedan en el depósito a los 7 almacenes que hicieron el pedido dejando en cada uno la misma cantidad. ¿Cuántos paquetes le tienen que entregar a cada almacén?

Planteo:

Cálculo:

Respuesta:

1. El envío de café para el almacén “Las Compras” está compuesto por 8 bolsones de 25 paquetes de café. ¿Cuántos paquetes van a llevar a ese almacén?

Planteo:

Cálculo:

Respuesta:

1. Para entregar el pedido de 4.680 botellas de jugo, decidieron colocarlas en cajas de 30 botellas cada una. ¿Cuántas cajas van a llenar?

Planteo:

Cálculo:

Respuesta:

**ACTIVIDAD N°2**

¡Últimos problemitas y terminamos!

1. Patricia gasta $478 en el quiosco, $856 en el supermercado y aún le quedan $574. ¿Cuánto dinero tenía?

Cálculo:

Respuesta:

1. Gustavo tiene $5.708 en su cuenta del banco, deposita $3.876 y luego retira $4.698. ¿Cuánto dinero le queda en la cuenta?

Cálculo:

Respuesta:



Recuerda…todo lo que realices debe quedar registrado, incluso los operaciones como sumas, restas, divisiones o multiplicaciones en la parte que está indicado como cálculo.

En cuanto a las respuestas, deben ser completas. Regresar a la pregunta siempre ayuda.

AHORA, envíame al correo electrónico [solebritos\_31@hotmail.com](mailto:solebritos_31@hotmail.com) las actividades finalizadas así las corrijo.

¡Buena suerte!

Nos encontramos mañana.

Seño Nadia