

# TAREA DE MATEMÁTICA 5° AÑO BÁSICO

Nombre:		
Curso: 5° Años	Fecha: <b>Semana 29 y 30</b> del 13 al 23 de octubre 2.020	

### Objetivo de Aprendizaje:

**Basado en OA 6.** Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas.

- que incluyan situaciones con dinero
- usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10.000.

### - Instrucciones:

En esta ocasión como realizamos las actividades del texto de estudio el solucionario lo encontraras en las <u>páginas 331 y 332</u> de tu texto, recuerda que es solo una forma de verificar tus respuestas y si tienes dudas, realizaremos la corrección de la guía en nuestras conexiones.

#### **RECUERDA**

Para resolver una operación combinada debes tener presente la prioridad en las operaciones:

- 1° Paréntesis, si los hay, desde el interior al exterior, de izquierda a derecha.
- 2° Multiplicación o división, de izquierda a derecha.
- 3° Adición o sustracción, de izquierda a derecha.

# ★ TICKET DE SALIDA ★

- 1.-Calcular 5•(100 + 67) es equivalente a calcular
- a) 5•100 + 67
- b) 5 •67 + 100
- c) 5 •100 •67
- d) 5 100 + 5 67
- 2.- El resultado de 1220 500 + 380 es:
- a) 340
- b) 720
- c) 1100
- d) 1600
- 3.- El resultado de la expresión 30 •4 + 80 : 10 es:
- a) 20
- b) 128
- c) 200
- d) 252

