



## TAREA DE MATEMÁTICA 5° AÑO BÁSICO

Nombre:

Curso: 5° Años

Fecha: **Semana 29 y 30** 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 **páginas 331 y 332** 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  $5 \cdot (100 + 67)$  es equivalente a calcular

- a)  $5 \cdot 100 + 67$
- b)  $5 \cdot 67 + 100$
- c)  $5 \cdot 100 \cdot 67$
- d)  $5 \cdot 100 + 5 \cdot 67$

2.- El resultado de  $1220 - 500 + 380$  es:

- a) 340
- b) 720
- c) 1100
- d) 1600

3.- El resultado de la expresión  $30 \cdot 4 + 80 : 10$  es:

- a) 20
- b) 128
- c) 200
- d) 252

