**GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 1 N° DE GUÍA: \_\_\_N° 2\_\_\_**

**RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO** PAGINAS DE APOYO: \_\_ 17, 18 del texto estudiante\_\_

ASIGNATURA: \_\_\_Matemática\_\_\_\_\_

NOMBRE ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_\_6° año\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ LETRA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

O.A: **Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones aritméticas, en el contexto de la resolución de problemas.**

Antes de realizar la guía, observa las diapositivas del Power point, material complementario.

**1. Operatoria con números naturales**: Determina el cálculo matemático en cada caso (respeta el orden de las operaciones a resolver)

|  |
| --- |
|  |

a) 8 • 6 – ( 24 : 2 ) + 7 b) 2 • (75 000 : 5) + 3 • 6 200 c) 9 • 12 000 + 3 800

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**2. Resolución de problemas:** Te invito a resolver los siguientes problemas, puedes apoyarte de los ejemplos e indicaciones de las páginas 17 y 18, texto 6° Matemática. (Registra información completa en cada casillero)

DESAFÍO 1: **Fernando fue a comprar entradas para asistir a la feria de su Comuna, compró para él y sus 7 amigos. Si entre todos lograron reunir $ 20 000, pero cada entrada cuesta $ 3 000. ¿Cuánto dinero le falta a cada uno para comprar las entradas?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datos** | **Operaciones** | **Respuesta** |

DESAFÍO 2: **En una distribuidora de ropa, se han vendido $210 000 por 7 cajas de zapatillas, $90 000 por 2 cajas de pantalones y $75 000 por 5 cajas de zapatos. Calcula el precio por cada caja, en cada caso mencionado.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datos** | **Operaciones** | **Respuesta** |