



| | |
|---|---------------------------|
| Asignatura: Matemática | |
| Docente: Olga Pavez Vidal | Curso: Laboral 1 B |
| Objetivo de Aprendizaje: demostrar que comprenden las operatorias de adición y sustracción | |
| Contenido: resolución de problemas | |
| Habilidad: ejercitar, contar | |
| Semana N°32: lunes 16 al viernes 20 de noviembre del 2020 | |

Alumnos: esta semana van a trabajar resolución de problemas y como estamos trabajando la unidad “**el arte nos inspira**” van a resolver problemas relacionados con el **cine**.

- Comencemos por revisar la cartelera



| |
|--|
| <p>VALORES: ENTRADA GENERAL: \$3.500 ADULTO MAYOR: \$2.000 NIÑOS: \$1.500</p> |
|--|

Ahora que ya revisaste la cartelera contesta las siguientes preguntas:

- a) ¿Cuáles son las fechas de estreno de las películas?
-

b) ¿Cuáles son los horarios de las películas?

c) ¿Cuál es la entrada más cara del cine?

RESOLVAMOS:

Juan y 4 amigos decidieron ir a ver TOY STORY el día 8 de noviembre. Antes de entrar a la sala de cine pasaron a comprar algunos productos



\$3.500



\$2.600



\$1.200



\$1.000

Ahora que los amigos ya compraron y están disfrutando la película saca la cuenta de cuanto gastaron en su salida al cine.

a) ¿Qué es lo mas barato que puedes comprar? _____

b) Ordena los precios de menor a mayor: _____

c) 3 amigos compraron el menú (cabritas + bebida) cuanto pagaron: _____

d) Si eran 5 personas cuanto gastaron solo en las entradas:

e) 1 amigo compro el menú y 1 chocolate ¿cuánto pago? _____

f) Juan compro 1 chocolate y 1 bebida ¿cuánto gasto? _____

g) ¿Cuánto sale 1 menú y la entrada al cine? _____

Y RECUERDA:....

- En la clase de esta semana revisa junto a tu profesora la resolución de los ejercicios.
- Compara tus resultados con los de tus compañeros corrijan sus errores.