



MATEMATICA- OBJETIVO - SEMANA 22

Docente: Evelyn Silva

Curso	Unidad	Semana	Fecha
Tercer ano basico	1	22	07/09/2020
Objetivo de aprendizaje	Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: usando estrategias personales con y sin material concreto; creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo; aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.(OA6)		
Objetivo de la clase	Resolver situaciones problemáticas utilizando el algoritmo de la adición y la sustracción hasta el 1.000		
Actitudinal	Manifestar curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.		
Contenidos	Adición y Sustracción, números hasta el 1000, canje o reserva.		
Recursos	Cuaderno de la asignatura, libro de Matemática		
Fecha de entrega	Viernes 11 de septiembre		

No olvides enviar la tarea que debes enviar a mi correo evelyn.silva@colegio-mansodevelasco.cl también puedes enviarla a mi WhatsApp +56 942 099 848

Ruta de aprendizaje

Registra el objetivo en tu cuaderno

Observa y recuerda termino sustraccion V adicion

Recordar los pasos a seguir para revolver un problema.

Desarrollar ejercicios

Responder la pregunta final del problema.

Evaluar lo aprendido



ACTIVIDAD- MATEMÁTICA- ACTIVIDAD - SEMANA 22

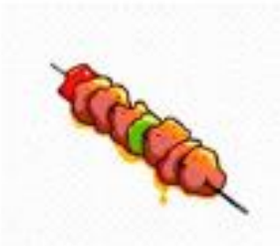
Docente: Evelyn Silva



Teníamos para el consumo los siguientes productos alimenticios:



Empanadas: 150



Anticuecho : \$ 200



Completo : \$ 90



Papas fritas : \$ 190 la porción



Coca-Cola: \$ 180

Resolvamos los siguientes problemitas:

1, Ana compra 3 anticuchos, 1 Coca-Cola y 1 empanada. ¿Cuánto le saldrá todo? Si cancela con \$1.000, ¿Cuánto vuelto recibirá?

Operatoria:

Respuesta:

2. Sebastián compra 5 completos, 3 coca- cola. ¿Cuánto tiene que cancelar? Si paga con 1.000 ¿Cuánto vuelto recibe?

Operatoria:

Respuesta:

3. Juanita quiere comprar 5 porciones de papas fritas y 5 completos. ¿Le alcanzará el dinero si paga con \$ 1.000?

Operatoria:

Resultado:



4. José desea consumir 1 empanada, 1 anticucho y 1 bebida. Si tiene \$ 500. ¿Cuánto vuelto recibirá?

Operatoria:

Resultado:

5. Alejandra pide 1 anticucho, 1 empanada, 1 Coca-Cola, 1 porción de papas fritas y 2 completos.

Si cancela con \$1.000, ¿Cuánto vuelto recibe?

Operatoria:

Resultado:



TAREA - MATEMÁTICA - SEMANA 22

Docente: Evelyn Silva

Si tienes \$1.000, que cosas comprarías para que te alcance.

**FELICES
FIESTAS PATRIAS**

