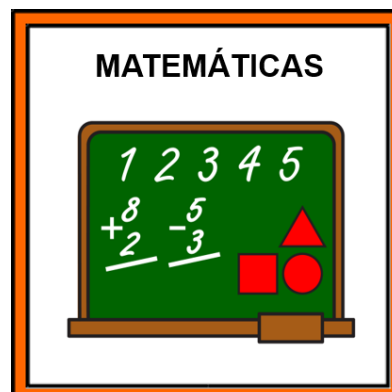


Asignatura: Matemáticas
Docente: Paula Merino Flores Curso: 8 básico A
Objetivo de aprendizaje: (MA03 OA 10) Resolver problemas en contextos cotidianos, que incluyan las operatorias básicas (adición y sustracción)
Contenido: - Resolución de problemas que involucren suma y resta.
Habilidad: Ejercitar contenidos a través de actividad formativa.
Semana N° 33: Lunes 23 al viernes 27 noviembre.
Grupo: Máximo Molina, Constanza Tudela, Alex Molina, Sebastián Saldías, Andy Burgos y Martina Padilla.
Clase online martes 24 a las 11:00- 11: 45 Juegos interactivos en Facebook para practicar la suma y resta de manera entretenida.

HORARIO DE ESTUDIO PARA REFORZAR CLASES ONLINE				
A continuación se presenta horario.				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje y comunicación	Matemáticas	Historia, geografía y ciencias sociales.	Apoyo individual Educación física.	Ciencias Naturales.

A continuación realizaras actividad formativa sobre resolución de problemas que involucran adición (+) y sustracción (-)



Actividad formativa:

Marca la alternativa correcta en cada pregunta:

1. Los pasos que debes seguir en un problema son:

Datos:	Operación:
Respuesta:	

- a. Datos- operación- respuesta.
b. Operación- datos- respuesta.
2. Julieta tiene 32 pelotas para su academia de futbol y le regalan 17 más. ¿Cuántas pelotas tiene en total Julieta? Para resolver este problema debes sumar o restar.
- a. Sumar (+)
b. Restar. (-)
3. En relación a la pregunta anterior, contesta: ¿Cuántas pelotas tiene en total Julieta?
- a. 49
b. 15
4. Marcos compro 67 bebidas para la fiesta de la empresa, pero sus hijos se llevaron 13 bebidas para los compañeros de su curso. ¿Cuántas bebidas le faltan a Marcos para su fiesta en la empresa? Para resolver este problema debes sumar o restar:
- a. Sumar (+)
b. Restar (-)
5. En relación a la pregunta anterior, contesta: ¿Cuántas bebidas le faltan a Marcos para su fiesta en la empresa?
- a. 80
b. 54

6. Florencia se dio cuenta que tiene 75 muñecas, pero debe regalar 32, ya que no puede mantener la pieza ordenada con tantos juguetes, ¿Con cuántas muñecas se quedara al final? Para resolver este problema debes sumar o restar:

- a. Sumar (+)
- b. Restar (-)

7. En relación a la pregunta anterior, contesta: ¿Con cuántas muñecas se quedara al final Julieta?

- a. 43
- b. 107

8. En un supermercado hay 89 personas, pero ingresan 32 personas más, ¿Cuántas personas hay en total en el supermercado? Para resolver este problema debes sumar o restar:

- a. Sumar (+)
- b. Restar (-)

9. En relación a la pregunta anterior, contesta: ¿Cuántas personas hay en total en el supermercado?

- a. 121
- b. 57

10. En un colegio hay una matrícula total de 72 niños y niñas, a fin de año se retiraron 11 alumnos, ¿Cuántos alumnos hay en total en el colegio? Para resolver este problema debes sumar o restar:

- c. Sumar (+)
- d. Restar (-)

11. En relación a la pregunta anterior, contesta:
¿Cuántos alumnos hay en total en el colegio?
- a. 61
 - b. 83

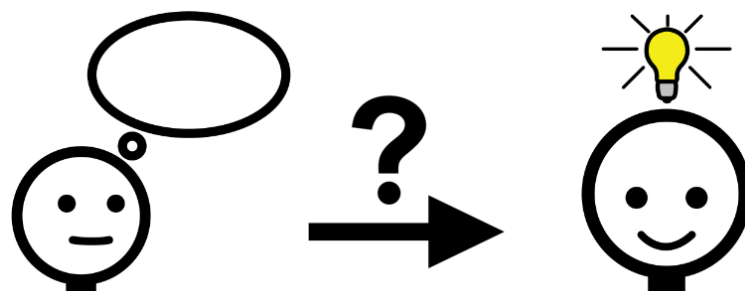
Autoevaluación

Niveles.	SI	NO
Indicadores		
Etapas del trabajo		
Inicio las tareas en forma ordenada y responsable		
Desarrollo las tareas en forma ordenada y responsable		
Finalizo las tareas en forma ordenada y responsable		
Desempeño		
Participó activamente en las tareas.		
Cumplo con las tareas asignadas en el tiempo dado.		
Me mostré ordenado y responsable en las tareas asignadas.		
Contribuí a generar un buen ambiente para realizar mis tareas.		
Contenidos		
Realiza los problemas planteados.		
Identifica los pasos para poder realizar los problemas		
Identifica que operatoria debe realizar (suma o resta)		

Asignatura: Matemáticas
Docente: Paula Merino Flores Curso: 8 básico A
Objetivo de aprendizaje: (MA03 OA 10) Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero e involucren las tres operatorias básicas (adición, sustracción y multiplicación)
Contenido: - Resolución de problemas que involucren multiplicación.
Habilidad: Ejercitar contenidos a través de actividad formativa.
Semana N° 33: lunes 23 al viernes 27 de noviembre
Grupo: Juan Pablo, Simón, Casandra, Natalia, Sonia, Enrique, Sebastián R y Katia Riquelme.
CLASES ONLINE martes 24 DE 12:00 A 12:45 HRS. Actividad formativa online. Juegos interactivos por Facebook.

HORARIO DE ESTUDIO PARA REFORZAR CLASES ONLINE				
A continuación se presenta horario.				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje y comunicación	Matemáticas	Historia, geografía y ciencias sociales.	Apoyo individual Educación física.	Ciencias Naturales.

A continuación realizaras actividad formativa sobre resolución de problemas que involucran adición (+), sustracción (-) y multiplicación (X)



Actividad formativa:

Marca la alternativa correcta en cada pregunta:

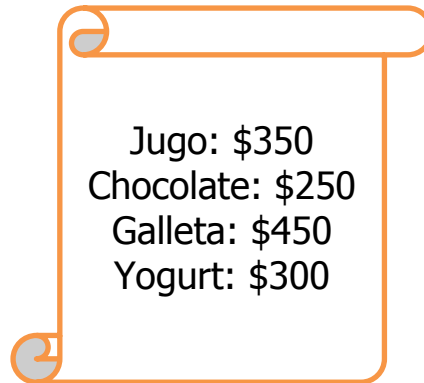
1. Los pasos que debes seguir en un problema son:

Datos:	Operación:
Respuesta:	

- a. Datos- operación- respuesta.
b. Operación- datos- respuesta.
2. Roberto desea comprar 5 pack de bebidas, los cuales tienen un valor de \$4.990. ¿Cuánto gasta en total Roberto para comprar las bebidas? Para resolver este problema que operatoria debes realizar:
- a. Sumar.
b. Restar.
c. Multiplicar.
3. En relación a la pregunta anterior, contesta: ¿Cuánto gasta en total Roberto para comprar las bebidas?
- a. 24.955
c. 24.950
4. Rebeca fue al supermercado y gasta en mercadería \$256.770, si pago con \$260.000, ¿Cuánto vuelto le dieron? Para resolver este problema que operatoria debes realizar:
- a. Sumar
b. Restar
c. Multiplicar.
5. En relación a la pregunta anterior, contesta: ¿Cuánto vuelto le dieron en el supermercado?

- a. \$3.230
- b. \$4.770

6. Observa la siguiente lista de precios ¿Cuántos gastas en total si comprar 12 cajas de jugos y 12 paquetes de galletas? Para resolver esta preguntas que operatoria debes realizar:



- a. Primero multiplicar y después sumar.
- b. Primero sumar y después restar.

7. En relación a la pregunta anterior, contesta: ¿Cuánto gastas en total al comprar los 12 jugos y 12 paquetes de galletas?

- a. \$8.800
- b. \$9.600

8. Carlos ahorro \$ 657.560 para irse de viaje a la playa durante 5 días ¿Cuánto dinero gastará en total considerando que debe pagar pasajes, hospedaje y alimentación? Para resolver este problema que operatoria debes realizar:

- a. Multiplicar- sumar.
- b. Multiplicar- restar.

9. En relación a la pregunta anterior, contesta: ¿Cuánto dinero gastará en total considerando que debe pagar pasajes, hospedaje y alimentación?

Alojamiento por día \$55.000
 Pasajes ida- vuelta: \$15.000
 Almuerzo por día: \$5.600

- a. \$75.600
- b. \$318.000
- c. \$275.000

10. ¿Cuánto dinero le sobro de lo ahorrado?

- a. \$581.960
- b. \$339.560
- c. \$382.560

Autoevaluación

Niveles.	SI	NO
Indicadores		
Etapas del trabajo		
Inicio las tareas en forma ordenada y responsable		
Desarrollo las tareas en forma ordenada y responsable		
Finalizo las tareas en forma ordenada y responsable		
Desempeño		
Participó activamente en las tareas.		
Cumplo con las tareas asignadas en el tiempo dado.		
Me mostré ordenado y responsable en las tareas asignadas.		
Contribuí a generar un buen ambiente para realizar mis tareas.		
Contenidos		
Resuelvo problemas que involucren suma, resta y multiplicación.		