

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: Adición, sustracción y resolución de problemas.
Habilidad: Ejercitar contenidos a través de actividad formativa.
Semana N° 36: lunes 14 al viernes 18 de diciembre
Grupo: Máximo Molina, Constanza Tudela, Alex Molina, Sebastián Saldías, Andy Burgos y Martina Padilla.

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.



Reforzaremos los contenidos del año con una pequeña actividad formativa que involucra:

- Suma y resta.
- Resolución de problemas.

Actividad formativa

I. Marca la alternativa que corresponda según la pregunta planteada.

1. ¿Cuál es el signo de la suma?

a. 

b. 

2. Cuando realizas una resta debes agregar o quitar objetos:

a. Agregar.

b. Quitar.

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

Datos:	Operación:
Respuesta:	

a. Datos- operación- respuesta.

b. Operación- datos- respuesta.

4. Realiza la siguiente suma:

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

a. 58

b. 48

c. 38

5. Realiza la siguiente suma:

$$\begin{array}{r} 72 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

- a. 911
- b. 91
- c. 101

6. Realiza la siguiente resta:

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

- a. 5
- b. 13
- c. 10

7. Realiza la siguiente resta:

$$\begin{array}{r} 27 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

- a. 15
- b. 39
- c. 25

8. Martina tiene 57 libros y en su cumpleaños le regalaron 24 libros más. ¿Cuántos libros tiene en total Martina?

- a. 81 libros
- b. 30 libros
- c. 35 libros

9. Si Juan compra 15 poleras y 36 chalecos, ¿Cuántas prendas de ropa compro en la tienda?
- a. 60
 - b. 51
 - c. 41
10. En la granja hay 58 árboles frutales, pero se secaron 24 árboles, ¿Cuántos árboles quedan en la granja?
- a. 82
 - b. 34
 - c. 43
11. En una automotora tienen 86 autos para vender, en una tarde se venden 13 autos, ¿Cuántos autos quedan en la automotora?
- a. 73
 - b. 99
 - c. 13

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° 36: lunes 14 al viernes 18 de diciembre
Grupo: Juan Pablo, Simón, Casandra, Natalia, Sonia, Enrique, Sebastián R y Katia Riquelme.

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.



Reforzaremos los contenidos del año con una pequeña actividad formativa que involucra:

- Operatorias básicas.
- Resolución de problemas.

Actividad formativa

I. Marca la alternativa que corresponda según la pregunta planteada.

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

Datos:	Operación:
Respuesta:	

a. Datos- operación- respuesta.

b. Operación- datos- respuesta.

2. Joaquín desea comprar 24 pares de zapatos a \$5.990 ¿Cuánto gasta en total?

a. 11.980

b. 23.960

c. 143.760

3. Marcela gastó \$256.320 en mercadería en el supermercado, si pagó con 300.000, ¿Cuánto le dieron de vuelto?

a. 43.320

b. 43.680

c. 34.680

4. José desea comprar 1 pantalón a \$15.990 y una polera a \$5.980, si lleva \$20.000 ¿Puede comprar el pantalón y la polera?

a. Si

b. No

5. Florencia desea comprar una cartera a \$ 24.500 y una billetera a \$12.000, si lleva \$40.000 ¿Puede comprar la cartera y la billetera?

- a. Si
- b. No

6. Alberto compro 25 cajas de jugos para sus compañeros, si cada caja de jugo cuesta \$250, ¿Cuánto gasto en total?

- a. 6.250
- b. 275
- c. 1.250

7. María gasto en su viaje a la playa \$150.000, si llevo \$200.000, ¿Cuánto dinero le quedo?

- a. 100.000
- b. 50.000
- c. 200.000

8. Juan ahorro durante todo el año y junto \$99.000, ya que desea comprar una bicicleta a \$145.000, ¿Cuánto dinero le falta para comprar la bicicleta?

- a. 40.000
- b. 46.000
- c. 45.000

9. La mamá de Ana fue al negocio a comprar 6 bebidas a \$1.560, ¿Cuánto gasto en total?

- a. 9.360
- b. 1.566
- c. 9.000

10. Roberto compro un auto a \$2.760.520, si pago \$3.000.000, ¿Cuánto dinero le quedo?

- a. 39.489
- b. 239.480
- c. 1.760.520