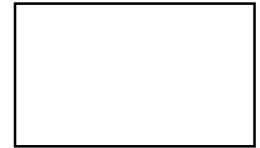




COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE SAN BERNARDO

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

PROFESORA: Annia M- Domínguez Ramírez



### PRUEBA N° 2

Nombre:	Curso: 1er año A
Puntaje de la prueba:	Puntaje 23 puntos
Fecha inicio:	

#### Descripción Curricular de la Evaluación

Objetivos a evaluar NIVEL 1 (2020)	OA 9
Habilidades a evaluar	Resolver problemas, argumentar, comunicar.
Total de puntos	23 puntos

#### INSTRUCCIONES:

Queridos alumnos la presente Prueba debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzarlos aprendizajes que les han presentado dificultades.

Desde Temuco al Sur en bus.

1.- Haz las operaciones.

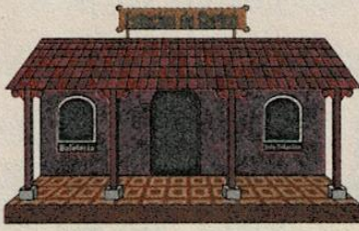
2.- une con una línea cada operación para descubrir el lugar hacia donde se dirige. ( 5 puntos)

**HASTA TEMUCO EN TREN**

1. Lee los números.

(5 puntos)

2. ¿En qué número está cada estación? Léelo y escríbelo en cada .



Estación de Curicó



Estación de Parral



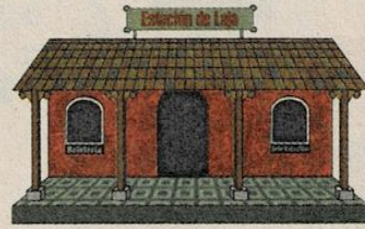
Estación de Rengo



Estación de Lautaro



Estación de Bulnes



Estación de Laja

3. Escribe el sucesor de cada número:

78

59

80

4. Escribe el antecesor de cada número:

69

77

90

# SEGUIMOS DE VIAJE

El tren llega a la estación. ¿Cómo se llama la ciudad?

1. Resuelve las operaciones.

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

**N**

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

**i**

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

**O**

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

**M**

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

**A**

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

**L**

2. Ordena los resultados de menor a mayor y escribe sus letras en cada  :



Próxima estación: Talca.

# ¿A QUÉ ESTACIÓN VAMOS?

1. Haz las operaciones:

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

**B**

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

**U**

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

**M**

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

**E**

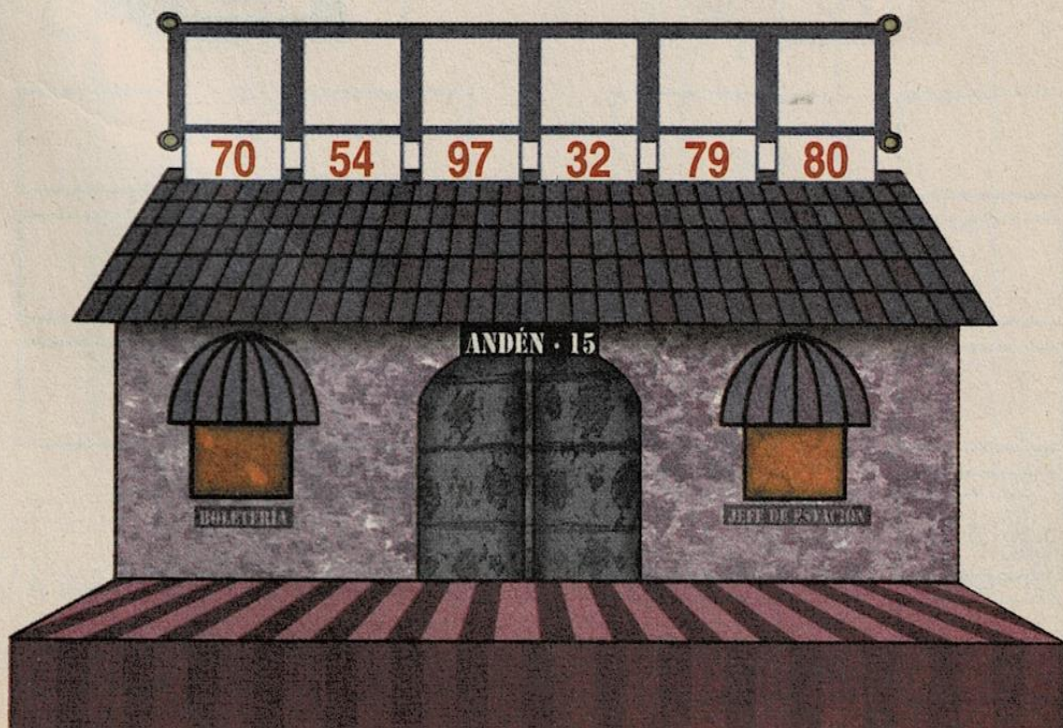
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

**Y**

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

**L**

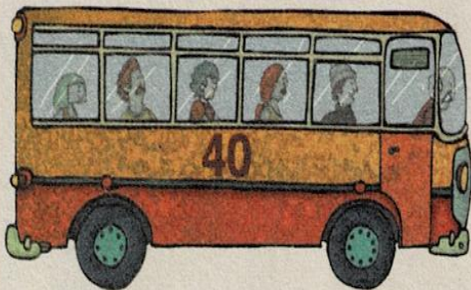
2. Escribe la letra en el recuadro, según el resultado:



(7 puntos)

# DESDE TEMUCO AL SUR EN BUS

1. Haz las operaciones.
2. Une con una línea cada operación con su bus, para descubrir el lugar hacia donde se dirige.



**FRUTILLAR**

$$\begin{array}{r} 22 \\ 5 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$



**PUERTO VARAS**

$$48 - 8 = \square$$



**ANCUD**

$$60 + 23 + 15 = \square$$



**OSORNO**

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$