

GUÍA DE EJERCITACIÓN

(SECCIÓN A)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Resuelve las siguientes restas.

$$\begin{array}{r} 85,306 \\ - 58,603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110,4 \\ - 82,896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117,04 \\ - 89,04 \\ \hline \end{array}$$

2. Escribe un enunciado acorde para las siguientes operaciones.

a) $7,2 - 3,4$

b) $15,6 - 12,72$

3. Resuelve los siguientes problemas

a) A las 12 del día la temperatura era de $27,3^{\circ}$ y, a las 20 horas marcó $17,8$, ¿Cuánto ha bajado la temperatura?

b) Pedro subió a una balanza con su maleta de viaje y pesaba $34,200$ kg, luego se subió solo y pesaba $31,700$ kg. ¿Cuál es el peso de la maleta?

GUÍA DE EJERCITACIÓN (SECCIÓN B)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Resuelve las siguientes restas.

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 562,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203,24 \\ - 175,736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,392 \\ - 639,1 \\ \hline \end{array}$$

2. Escribe un enunciado acorde para las siguientes operaciones.

c) $24,5 - 11,09$

d) $389,2 - 49,906$

3. Resuelve los siguientes problemas

c) A las 12 del día la temperatura era de $31, 27^\circ$ y, a las 20 horas marcó $10,04$, ¿Cuánto descendió la temperatura?

d) José subió a una balanza con su equipaje de viaje para calcular el peso de este, si al subir con su equipaje pesaba $59,1$ kg y al subir solo pesaba $49, 23$ kg. ¿Cuál es el peso de su maleta?