

	<b>Control del proceso educativo</b> <b>Evaluación N°2</b> <b>Cuarto básico</b>		<b>P</b>	7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo/Coordinación Educación Básica</i>	<i>R 01 22.04.02</i>		

Nota	Nombre:	
	Fecha:	
Puntaje Ideal: 30 pts	Puntaje Real:	Puntaje Obtenido:

**Marca la alternativa correcta en cada caso. (2 pts c/u = total 30 pts)**

1.- De los siguientes conjuntos de números, elige cual de ellos está ordenado de **MENOR a MAYOR**

- A.- 7.850, 7.580, 7.085
- B.- 5.679, 5.796, 5.697
- C.- 6.490, 6.940, 6.980
- D.- 8.155, 8.107, 8.109

2.- ¿Cuál es el **número mayor** que se puede formar con los cuatro dígitos, sin repetirlos?

9	5	7	8
---	---	---	---

- A.- 8.785
- B.- 9.785
- C.- 9.875
- D.- 7.985

3.- ¿Cuál es el **número menor** que puedes formar con los cuatro dígitos, sin repetirlos?

6	2	4	1
---	---	---	---

- A. 1.246
- B. 2.164
- C. 4.162
- D. 1.462

4.- ¿Cuál es el **resultado** de la siguiente **adición**?

UM	C	D	U
1	5	3	2
+	1	2	7

- A.- 1.803
- B.- 2.902
- C.- 2.803
- D.- 3.380

5.- ¿Cuál es el **resultado** de la siguiente **sustracción**?

	9	2	8
-	5	3	5

- A.- 393
- B.- 403
- C.- 303
- D.- 490

6.- Carlos cosechó **1.202 manzanas el lunes y 902 el martes**. ¿Cuántas manzanas cosechó en ambos días?

- A.- 2.233
- B.- 1.204
- C.- 2.104
- D.- 1.404

7.- ¿Cuál es el orden de **menor a mayor** de los siguientes números?

**4563    4712    4791    4572**

- A.- 4.712 – 4.791 – 4.572 – 4.563
- B.- 4.572 - 4.712 – 4.791 – 4.563
- C.- 4.791 – 4.712 – 4.572 – 4.563
- D.- 4.563 – 4.572 - 4.712 – 4.791

8.- ¿Cuál es el orden de los precios de las zapatillas de **menor a mayor**?

		
\$ 8.540	\$ 8.400	\$ 8.040

- A.- \$8.040 – \$8.400 – \$8.540
- B.- \$8.400 – \$8.540 – \$8.040
- C.- \$8.540 - \$8.400 – \$8.040
- D.- Ninguna de las anteriores.

Utilizando los siguientes datos, contesta las preguntas 9,10 y 11

<u>Producto</u>	<u>Precio</u>
Kilo de manzanas	\$ 683
Kilo de peras	\$ 420
Kilo de plátanos	\$ 210
Kilo de limones	\$ 781

9.- ¿Cuánto debes pagar si compras **un kilo de manzanas y un kilo de limones**?

- A.- 2.404
- B.- 1.342
- C.- 1.644
- D.- 1.464

	<b>Control del proceso educativo</b> <b>Evaluación N°2</b> <b>Cuarto básico</b>		<b>P</b>	7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo/Coordinación Educación Básica</i>	<i>R 01 22.04.02</i>		

10.- Si compras un **kilo de limones y pagas con \$1.000**. ¿Cuánto será el vuelto?

- A.- \$219
- B.- \$309
- C.- \$1.781
- D.- \$409

11.- Si compras **un kilo de plátano, un kilo de limones y un kilo de peras**.  
¿Cuánto pagarás por el total de la compra?

- A.- \$2.094
- B.- \$1.313
- C.- \$1.884
- D.- \$1.411

12.- Si Juan **camina 1.250 metros los sábados y 2.000 metros el domingo**.

¿Cuántos metros camina el fin de semana?

- A.- 2.150 metros
- B.- 3.250 metros
- C.- 2.250 metros
- D.- 250 metros

13.- En la panadería "Pan Pan" el precio del kilogramo de pan corriente **aumentó en \$55. Ahora cuesta \$875**. ¿Cuánto costaba antes de que subiera el precio?

- A.- \$930
- B.- \$820
- C.- \$935
- D.- \$875

	<b>Control del proceso educativo</b> <b>Evaluación N°2</b> <b>Cuarto básico</b>		<b>P</b>	7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo/Coordinación Educación Básica</i>	<i>R 01 22.04.02</i>		

14.- **Julieta tenía \$690** para comprar una bolsa reutilizable. **Le dieron de vuelto \$120.** ¿Cuánto costó la bolsa?

- A.- \$810
- B.- \$570
- C.- \$910
- D.- \$619

15.- Calcula la **diferencia** entre los siguientes números.

**2.563 y 1.450**

- A.- 1.113
- B.- 4.013
- C.- 1.103
- D.- 1.110