

**NIVEL PRIMARIO-ÁREA: MATEMÁTICA / 2° Ciclo**

**EPJA**

**Profesor:** Magdalena Dotta

**Clase 2**

**Contenidos:** Numeración, situaciones problemáticas.

**Introducción:**

En esta segunda clase te proponemos realizar ejercicios de numeración, operaciones y resolver algunas situaciones problemáticas; conocimientos previos, es decir, realizar un repaso y diagnóstico.

Activando neuronas, manos a la obra.

**Actividades:**

1) Ordená de menor a mayor los siguiente números:

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6.890 | 2.986 | 6.302 | 7.203 | 4.515 | 1.155 |
|       |       |       |       |       |       |



2) Escribí cómo se leen los siguientes números:

3.478 =

---

---

5.892 =

---

---

6.215 =

---

---

3) Componé los siguiente números:

3 C + 2 D + 8 U.M. = \_\_\_\_\_

7 U.M + 5 U + 7 C = \_\_\_\_\_

4) Descomponé los siguientes números:

1.912 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

6.129 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_



5) Escribí el anterior y el posterior de los siguiente números:

| - 1 | Número | + 1 |
|-----|--------|-----|
|     | 3.679  |     |
|     | 4.717  |     |
|     | 5.963  |     |

| - 10 | Número | + 10 |
|------|--------|------|
|      | 1.372  |      |
|      | 3.183  |      |
|      | 7.529  |      |

6) Resolvé las siguientes cuentas:

$$\begin{array}{r} 2.190 \\ + 3.926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.450 \\ - 2.279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.321 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

7) Ordená y resolvé estas otras cuentas:

$$319 + 1.237 =$$

$$6.509 - 3.007 =$$

$$693 : 3 =$$

$$78 : 4 =$$



8) Resolvé las siguientes situaciones problemáticas:

En una chocolatería se vendieron 1.291 alfajores, 150 turrones y 219 barritas de cereales. ¿Cuántas golosinas se vendieron en total?

**Cuenta**

Respuesta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Hay 15 cajas de bombones. Cada caja tiene 8 bombones. ¿Cuántos hay en total?

**Cuenta**

Respuesta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Facundo compró \$972 en golosinas para su cumpleaños. Si pagó con \$1000. ¿Cuánto le dieron de vuelto?

**Cuenta**

Respuesta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

