

NIVEL PRIMARIO-ÁREA: MATEMÁTICA / 3° 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:

<p>En una chocolatería se vendieron 1.291 alfajores, 150 turrones y 219 barritas de cereales. ¿Cuántas golosinas se vendieron en total?</p> <p style="text-align: center;">Cuenta</p> <p>Respuesta: _____</p> <p>_____</p>	<p>Hay 15 cajas de bombones. Cada caja tiene 8 bombones. ¿Cuántos hay en total?</p> <p style="text-align: center;">Cuenta</p> <p>Respuesta: _____</p> <p>_____</p>	<p>Facundo compró \$972 en golosinas para su cumpleaños. Si pagó con \$1000. ¿Cuánto le dieron de vuelto?</p> <p style="text-align: center;">Cuenta</p> <p>Respuesta: _____</p> <p>_____</p>
---	---	---

