

## C. EJERCICIOS PARA TRABAJAR LAS ALTERACIONES EN LAS TAREAS NUMÉRICAS COMO PRIORITARIAS

### C.1. SECUENCIACIÓN DE NÚMEROS

I. Marque en color  rojo los números pares y en color  azul los números impares.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

II. Continúe la serie hasta llegar a 100.

+2
----

2	4	6							
									100

**III. Continúe** la serie hasta llegar a 108.

<b>+3</b>
-----------

<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>			
					<b>108</b>

**IV. Continúe** la serie hasta llegar a 0.

<b>-2</b>
-----------

<b>100</b>	<b>98</b>	<b>96</b>							
									<b>0</b>

V. Ordene de mayor a menor las siguientes cantidades de pesetas:

3.325

4.213

5.234

3.023

VI. Marque de color  rojo los números pares y en color  azul los impares.

24	75	89	66	123	321	65
76	44	987	21	4	12	43
21	1235	15	34	563	3456	2

VII. Continúe las secuencias numéricas:

5	10	15												

3	6	9														

**VIII. Siga** las indicaciones hasta llegar al resultado:

$$3 \times 2 \longrightarrow \square + 7 \longrightarrow \square \square - 1 \longrightarrow \square \square : 3 \longrightarrow \square$$

$$2 \times 3 \longrightarrow \square : 2 \longrightarrow \square \times 4 \longrightarrow \square \square - 5 \longrightarrow \square$$

**C.2. OPERACIONES ARITMÉTICAS**

**I. Realice** las siguientes sumas:

$$\begin{array}{r} 4.649 \\ + 4.563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.432 \\ + 3.658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.315 \\ + 2.364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.507 \\ + 1.384 \\ \hline \end{array}$$

**II. Realice** las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 4.321 \\ - 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.514 \\ - 6.806 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.315 \\ - 1.103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.320 \\ - 3.210 \\ \hline \end{array}$$

**III. Realice** las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 4.321 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.275 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.315 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.514 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$