



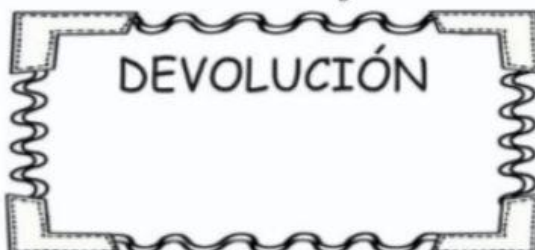
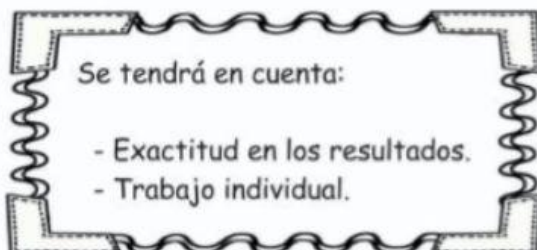
# TRABAJO PRÁCTICO

## de Matemática



Fecha: .....

Nombre: ..... Grado: ..... Burbuja N°....



(En tu carpeta resuelve las siguientes **SUMAS**. Luego **VERIFICA**) ARRASTRA LOS RESULTADOS CORRECTOS.

$$\begin{array}{r}
 + & 4.637 & + & 246 & + & 6.255 & + & 102.839 & + & 870.501 \\
 \hline
 & 26.072 & & 33.214 & & 48.271 & & 2.704 & & 90.347
 \end{array}$$

|                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> |
| 30.709               | 33.560               | 54.426               | 105.543              | 960.858              |
| 30.809               | 33.460               | 54.536               | 105.633              | 960.848              |
| 30.619               | 33.470               | 54.526               | 105.443              | 960.948              |

(En tu carpeta resuelve las siguientes **RESTAS**. Luego **VERIFICA**) SELECCIONA LOS RESULTADOS CORRECTOS.

$$\begin{array}{r}
 - & 7.040 & - & 872 & - & 4.000 & - & 6.032 & - & 12.478 \\
 \hline
 & 3.226 & & 595 & & 2.684 & & 4.016 & & 8.259
 \end{array}$$

|                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> |
| 3.814                | 287                  | 1306                 | 2106                 | 4219                 |
| 3.804                | 277                  | 1216                 | 2026                 | 4209                 |
| 3.914                | 267                  | 1316                 | 2016                 | 4129                 |

Observa el ejemplo

### CÁLCULO

a)  $2.369 + 9.205 =$

$$\begin{array}{r}
 + 2.369 \\
 + 9.205 \\
 \hline
 11.574
 \end{array}$$

### VERIFICACIÓN

$$\begin{array}{r}
 - 11.574 \\
 - 9.205 \\
 \hline
 2.369
 \end{array}$$