



Nombre del Estudiante: _____

ACTIVIDAD N° 17

- 1.** Completa el cuadrado mágico utilizando los números del 1 al 9, de forma que las líneas horizontales, verticales y diagonales sumen lo mismo.



	5	

- 2.** Completa las siguientes adiciones.

a.
$$\begin{array}{r} 4\square98\square \\ + 146\square5 \\ \hline \square0\square61 \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 6\square743 \\ + 906\square5 \\ \hline \square5139\square \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 45\square61\square \\ + \square75\square55 \\ \hline 1\square302\square7 \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 4\square262\square \\ + 116\square89 \\ \hline 54\square4\square0 \end{array}$$

e.
$$\begin{array}{r} 6\square4437 \\ + 61\square\square45 \\ \hline 1\square667\square2 \end{array}$$

f.
$$\begin{array}{r} 4\square3\square10 \\ + 58\square16\square \\ \hline 1\square153\square9 \end{array}$$

- 3.** Calcula los resultados de cada operación. Ordénalos de menor a mayor.

a. $217\,835 - 6\,987 =$ _____

b. $83\,126 - 24\,571 =$ _____

c. $76\,086 - 34\,547 =$ _____

d. $783\,897 - 11\,765 =$ _____

e. $435\,054 - 317\,971 =$ _____

f. $190\,806 - 55\,607 =$ _____

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

- 4.** Resuelve.

- a. En la campaña de reforestación de este año se repartieron 216 897 semillas de árboles más que el año pasado. Si el año anterior se repartieron 62 540 semillas, ¿cuántas se repartieron entre los dos años?



- b. En el jardín botánico Atocha la Lira, en la Provincia de Tungurahua, se necesita podar 211 103 árboles. Si ayer se podaron 43 125 árboles, y hoy, 6 728 menos que ayer, ¿cuántos árboles faltan aún por podar?