



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Punteo: \_\_\_\_\_

**1. Efectúa las siguientes operaciones de adición y sustracción.**

$$\begin{array}{r} 9,897 \\ + 3,689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,236 \\ + 4,200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,568 \\ + 3,205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,139 \\ + 2,806 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,300 \\ - 845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,047 \\ - 9,243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,594 \\ - 4,224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,085 \\ - 3,351 \\ \hline \end{array}$$

**2. Completa la tabla con los productos según corresponda.**



x	3	4	6	2	9	8
2						
4						
5						
8						
10						



**3. Traza una línea para unir cada número con el conjunto de múltiplos correspondiente.**

$M_{12}$  •

$M_7$  •

$M_{30}$  •

$M_8$  •

$M_4$  •

• 60, 90, 120, 150, 180

• 24, 32, 40, 48, 56

• 24, 36, 48, 60, 72

• 28, 42, 56, 70, 84

• 16, 20, 24, 28, 32

**4. Escribe ordenadamente el conjunto de divisores de cada número compuesto.**

9				
15				
16				
20				



