

Nombre: \_\_\_\_\_

1.- Ordena de menor a mayor:

$\textcircled{169}$     $\textcircled{691}$     $\textcircled{189}$     $\textcircled{269}$     $\textcircled{167}$

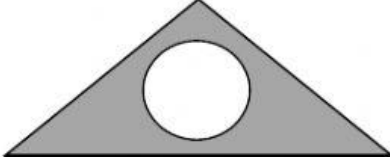
<  <  <  <

2.- Escribe el nombre de este número, su anterior y posterior, indica si es par o impar y su amigo del 1000.

Número	Nombre	Anterior	Posterior	Par o impar	Amigo del 1000
<b>515</b>					

3.- Descompón el número **quinientos noventa y dos**.

**Sumas**

4.- Escribe el número resultante:

2 centenas, 27 decenas y 138 unidades.

5.- Resuelve:

$$\boxed{156} + \boxed{20} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{367} - \boxed{45} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{289} + \boxed{111} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{453} - \boxed{237} = \boxed{\phantom{000}}$$

6.- Calcula:

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 264 \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ \times 2 \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 165 \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 5 \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

7.- En La panadería han hecho 254 barras de pan. Si por la mañana han vendido 168, ¿Cuántas barras de pan quedan en la panadería?

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

SOLUCIÓN: En la panadería quedan \_\_\_\_\_ barras de pan.

8.- Amigos del 1.000

$$126 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

9.- Doble y mitad.

Número	Doble
467	

Número	Mitad
372	