

Nombre: _____

1.- Halla sus amigos del 1000:

735 →

893 →

426 →

127 →

2.- Añade al número 687, 2C, 2D Y 2U. ¿Qué número resulta?

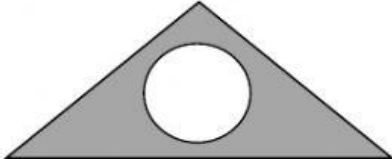
3.- Calcula el resultado:

70D - 240U =

4.- 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
780					

5.- Descompón el número **doscientos treinta y cinco**.

	Sumas
	

6.- ¿A qué número llegamos si salimos del número 573 y seguimos la serie siguiente:



7.- Doble, triple y mitad.

Número	Doble
325	

Número	Triple
286	

Número	Mitad
468	

8.- Calcula:

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ - 659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

9.- El sábado mi madre se gastó 67'70 € en la carnicería. Pagó con



¿Cuánto dinero tuvieron que devolverle?

SOLUCIÓN: Le devolvieron _____ €.