



1.-Resuelve las siguientes sumas

C	D	U
○	○	
3	0	4
1	9	9

+




C	D	U
3	8	6
7	4	3

+

=

C	D	U

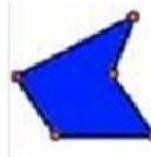
2.-Coloca sus vértices, lados y vértices a las siguientes figuras

FIGURA	Número de lados	Número de vértices	Número de ángulos
 PENTÁGONO			
 TRIÁNGULO			
 CUADRADO			

3.-Une con una línea los polígonos regulares e irregulares



Polígono irregular



polígono regular

4.- Observa y arrastra los numeros al abaco según corresponda

C      D      U

□      □      □

9    5    2

C      D      U

□      □      □

7    3    6

C	D	U
8	6	4

C	D	U
1	1	2

6.-Coloca los terminos de la suma

	$\begin{array}{r} 125 \\ + 64 \\ \hline 189 \end{array}$	
	$\begin{array}{r} 125 \\ + 64 \\ \hline 189 \end{array}$	
	$\begin{array}{r} 125 \\ + 64 \\ \hline 189 \end{array}$	

7.-Selecciona las clases de polígonos

- a) Polígonos regulares
- b) polígonos iguales
- c) Polígonos irregulares
- d) polígonos diferentes

