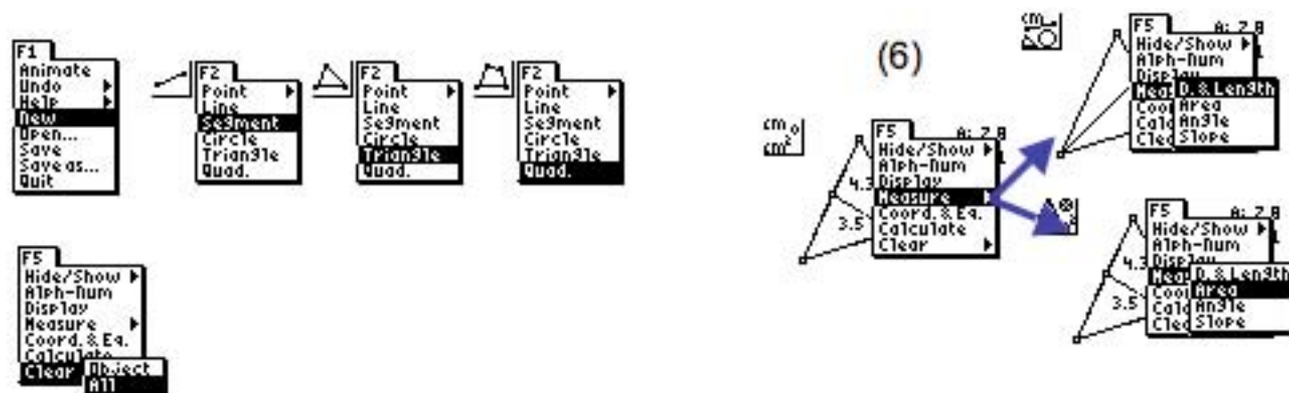


Actividades de Suma de las Partes

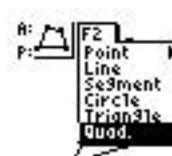
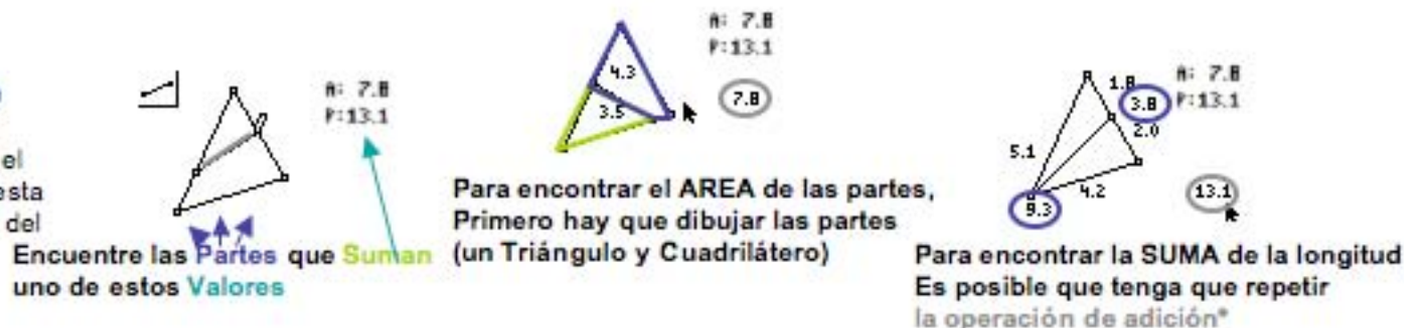
ACTIVIDAD 0:

(1) Abrir archivo nuevo (2) Dibujar un segmento, un triángulo y un cuadrilátero. (3) Borrar todo (Clear all) (4) Dibuje un segmento y después dibuje un triángulo en el que uno de sus lados es este segmento. (5) Dibuje un cuadrilátero en el que uno de los lados corresponde a uno de los lados del triángulo (6) Opcional: Mida el área y la longitud



ACTIVIDAD 1:

(1) Abrir **PARTS1** y anotar el Área y Perímetro (2) Dibujar un **SEGMENTO** desde algún lugar del triángulo a otra parte del triángulo (que no sea sobre el perímetro) (3) Medir las PARTES de esta figura cuya SUMA sea el mismo valor del **ÁREA** o **PERÍMETRO** (4) Mover los puntos



(Este Ejemplo es **PARTS3**)

(Este Ejemplo es **PARTS2**)

