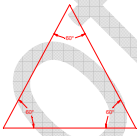
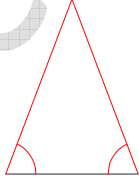
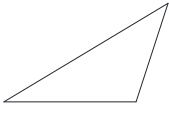
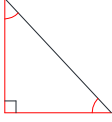

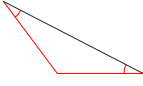
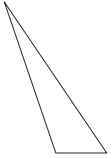


SOLUCIONES DE LA CLASIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS SEGÚN LOS LADOS Y LOS ÁNGULOS

1. Realiza el cuadro propuesto con ejemplos:

He marcado en rojo los elementos que son iguales entre ellos. Como se puede comprobar las casillas que se encuentran vacías, lo están por la incompatibilidad de conceptos, ya que en el caso de equilátero-rectángulo es imposible su combinación porque una de las características principales de los triángulos equiláteros es que todos sus ángulos sean de 60° , y el rectángulo tiene que tener uno de 90° , y en el otro caso sucede algo similar, pero en concreto es que el obtusángulo necesita un ángulo mayor de 90° .

TRIÁNGULO	EQUILÁTERO	ISÓSCELES	ESCALENO	ÁNGULOS
ACUTÁNGULO				
RECTÁNGULO				
OBTUSÁNGULO				
L	A	D	O	S