

## CLASIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS SEGÚN SUS LADOS Y ÁNGULOS

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

1. Une cada triángulo con el número de lados correspondiente.

ISÓSCELES

Tres lados iguales

EQUILÁTERO

Dos lados iguales

ESCALENO

Tres lados desiguales

2. Completa con la teoría que has estudiado.

- Un triángulo se llama \_\_\_\_\_ si tiene un lado recto
- El triángulo que tiene un ángulo obtuso se llama \_\_\_\_\_
- Un triángulo \_\_\_\_\_ tiene los tres ángulos agudos

3. Clasifica estos triángulos según sus lados y según sus ángulos.



Lados: \_\_\_\_\_

Ángulos: \_\_\_\_\_



Lados: \_\_\_\_\_

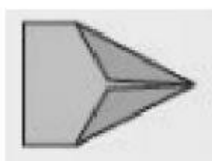
Ángulos: \_\_\_\_\_



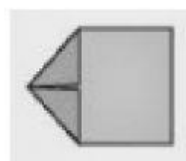
Lados: \_\_\_\_\_

Ángulos: \_\_\_\_\_

4. Pablo ha hecho un avión de papel que tiene dos triángulos escaleno y Paola uno que tiene dos triángulos isósceles. Escribe de quien es cada avión.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

5. Arrastra el triángulo de acuerdo a su clasificación.

EQUILÁTERO	ISÓSCELES	ESCALENO

