

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

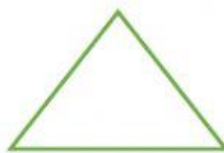
2. Completa con la teoría que has estudiado.

- 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

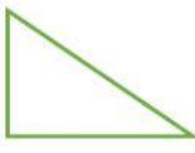
3. Clasifica estos triángulos según sus lados y según sus lados.



Lados: _____



Lados: _____



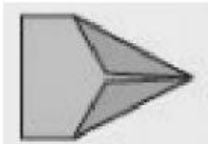
Lados: _____

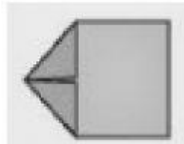
Ángulos: _____

Ángulos: _____

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 |
|------------|-----------|----------|
| | | |

