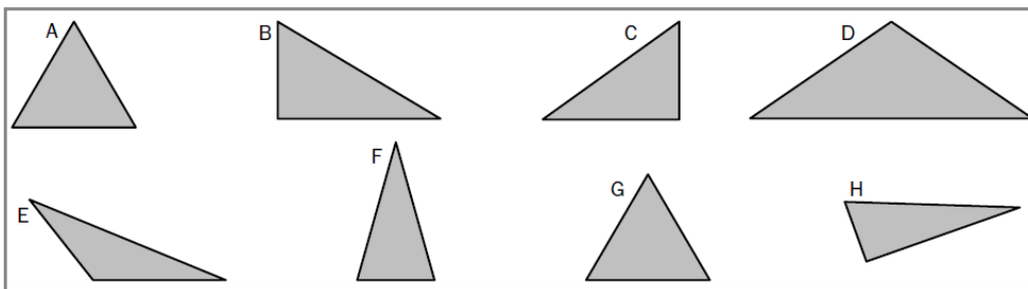


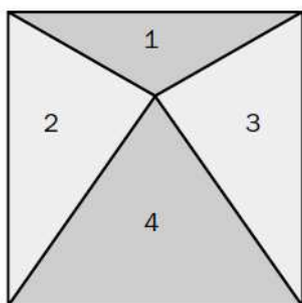
Nombre y apellidos \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1 Observa estos triángulos y completa la tabla:



| EQUILÁTEROS | ISÓSCELOS | ESCALENOS |
|-------------|-----------|-----------|
|             |           |           |

2 Observa cómo se ha dividido el cuadrado en cuatro triángulos. Indica cómo son esos triángulos **SEGÚN SUS LADOS**.

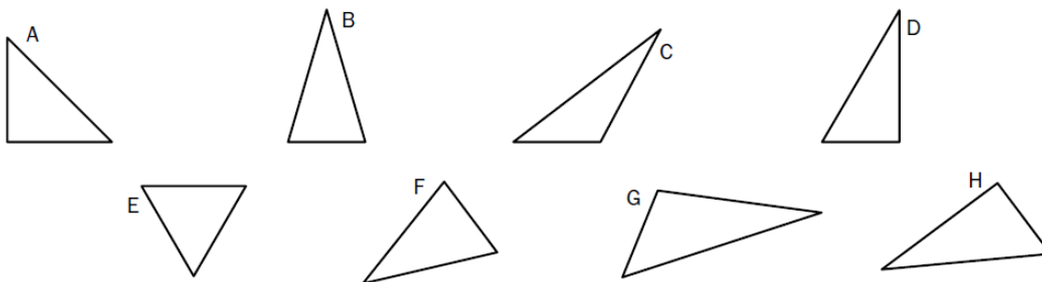


El triángulo 1 es .....

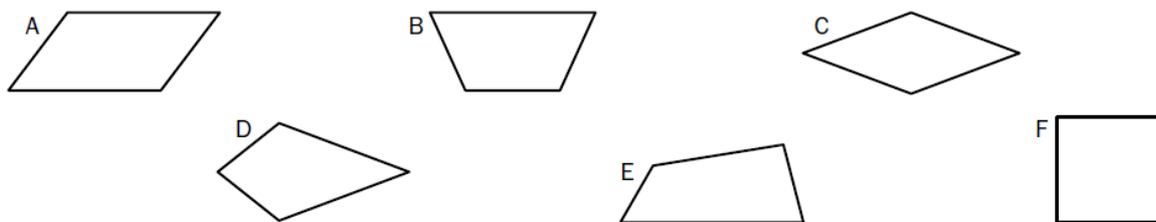
Los triángulos 2 y 3 son .....

El triángulo 4 es .....

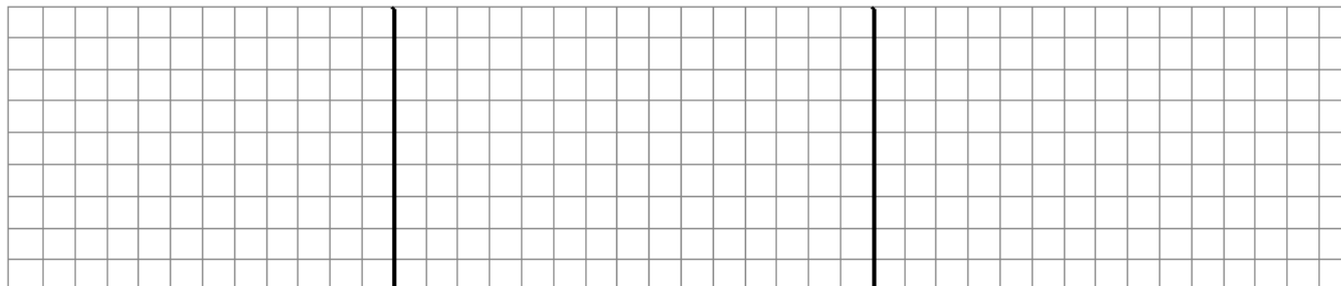
3 Observa estos triángulos y colorea de **verde los triángulos rectángulos**, de rojo los acutángulos y de *azul los obtusángulos*:



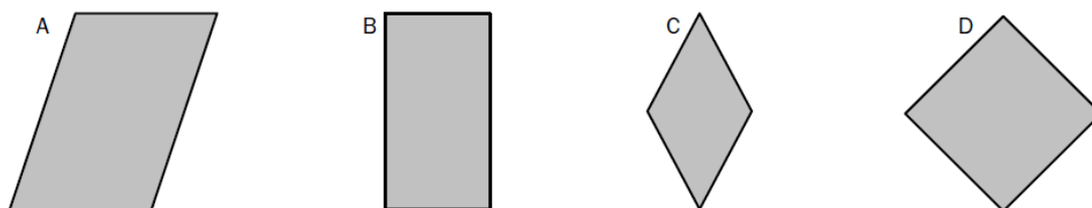
5 Colorea los cuadriláteros que no sean paralelogramos.



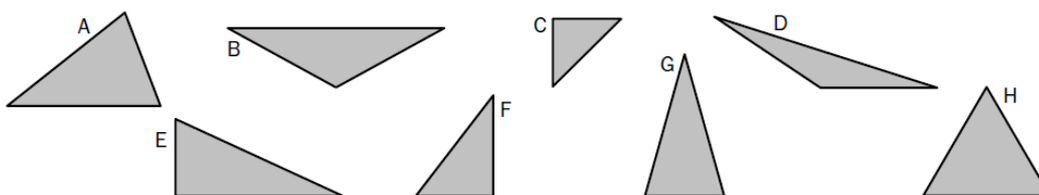
6 Dibuja y colorea un cuadrado, un rectángulo y un cuadrilátero no paralelogramo.



7 Clasifica estos cuadriláteros paralelogramos:



8 Completa la tabla.



|            | ACUTÁNGULO | RECTÁNGULO | OBTUSÁNGULO |
|------------|------------|------------|-------------|
| EQUILÁTERO |            |            |             |
| ISÓSCELES  |            |            |             |
| ESCALENO   |            |            |             |

9 Dibuja los triángulos que se indican.

ISÓSCELES OBTUSÁNGULO      ESCALENO ACUTÁNGULO      EQUILÁTERO RECTÁNGULO

