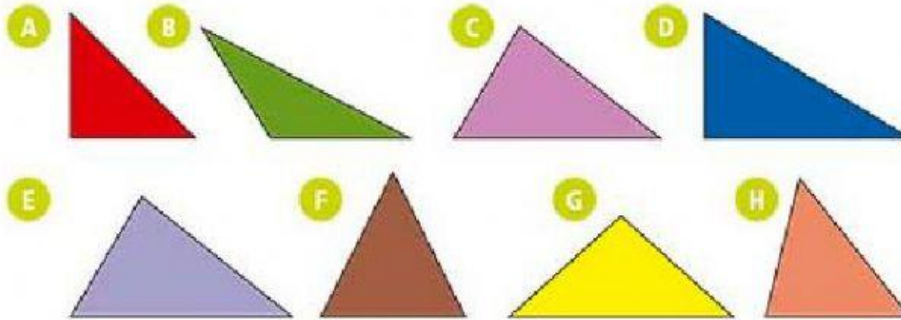




1.- Clasifica estos triángulos según sus lados y sus ángulos.
Arrastra el cuadro hasta la letra correspondiente.



triángulo escaleno y acutángulo

triángulo escaleno y acutángulo

triángulo escaleno y acutángulo

triángulo isósceles y rectángulo

triángulo isósceles y acutángulo

triángulo escaleno y rectángulo

triángulo isósceles y obtusángulo

triángulo isósceles y rectángulo

• A → • B → • C → • D → • E → • F → • G → • H →

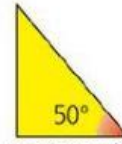


2.- Calcula el valor de los ángulos que faltan en estos triángulos.



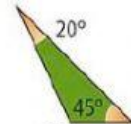
Equilátero

Sus ángulos miden $\dots^\circ$.



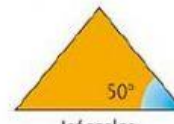
Rectángulo

Sus ángulos miden 50° , $\dots^\circ$ y $\dots^\circ$.



Obtusángulo

Sus ángulos miden 45° , 20° y $\dots^\circ$.

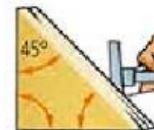


Isósceles

Sus ángulos miden 50° , $\dots^\circ$ y $\dots^\circ$.

3.-Rafael quiere cortar una pieza en forma de triángulo isósceles. Para ello necesita saber cuánto miden los ángulos internos. Observa la pieza y calcula los datos que necesita.

Los ángulos internos son 45° , $\dots^\circ$ y $\dots^\circ$.



4.-Cálculo mental.

$$54,32 \times 10 =$$

$$78,17 \times 100 =$$

$$235,21 \times 1000 =$$

$$1,98 \times 10 =$$

$$2,89 \times 100 =$$

$$0,321 \times 1000 =$$