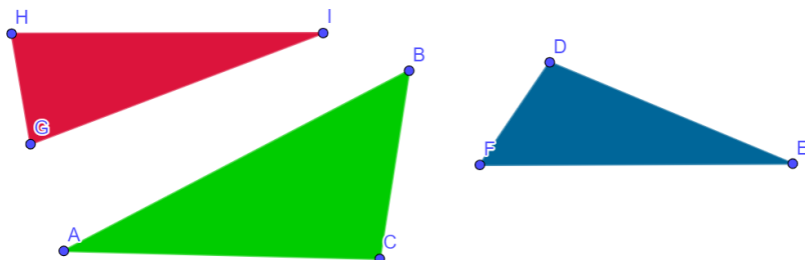


Actividad 1- Suma de ángulos interiores de un triángulo- Prof. Elena Freire

Averigua la amplitud de los ángulos interiores de cada triángulo.

Completa la siguiente tabla y plantea tú reflexión final.



| | A | B | C |
|----|-----------------|----------|---|
| 1 | triángulo HIG | amplitud | |
| 2 | ángulo GHI | | |
| 3 | ángulo HGI | | |
| 4 | ángulo GIH | | |
| 5 | Suma de ángulo | 0 | |
| 6 | | | |
| 7 | triángulo ABC | amplitud | |
| 8 | Ángulo ABC | | |
| 9 | Ángulo BCA | | |
| 10 | Ángulo CAB | | |
| 11 | suma de ángulo: | 0 | |
| 12 | | | |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Triángulo ABC | Amplitud de los ángulos |
| \hat{A} | |
| \hat{B} | |
| \hat{C} | |
| Suma de ángulos interiores | |
| Triángulo DEF | Amplitud de los ángulos |
| \hat{E} | |
| \hat{D} | |
| F | |
| Suma de ángulos interiores | |
| Triángulo GHI | Amplitud de los ángulos |
| \hat{G} | |
| \hat{H} | |
| \hat{I} | |
| Suma de ángulos interiores | |
| ¿Qué observas?: | |

Actividad 1- Suma de ángulos interiores de un triángulo- Prof. Elena Freire

