



1. Resuelve los ejercicios y luego elige la respuesta correcta.

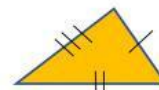
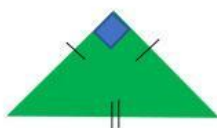
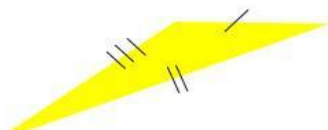
a) $-2 + (-6 + 9) =$	-5	-1	1	-1
b) $-(18 - 32) + 4 =$	8	-18	18	-12
c) $(-13) \cdot 7 =$	-20	-91	91	20
d) $(-5) \cdot (-56 + 48) =$	520	-40	-520	40
e) $(-105) : 15 \cdot (-8) : (-4) =$	-14	20	-20	14
f) $\frac{9}{2} + \frac{4}{5} - \frac{1}{10} =$	$\frac{26}{5}$	$\frac{12}{17}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{6}{5}$
g) $-\frac{3}{5} + \frac{7}{3} - \frac{5}{2} =$	$\frac{25}{6}$	$\frac{1}{10}$	$-\frac{23}{30}$	$-\frac{1}{10}$
h) $\frac{125}{48} \cdot \frac{24}{25} =$	$\frac{5}{2}$	$\frac{25}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{3}$
i) $-\frac{33}{8} \cdot \left(\frac{9}{11} - \frac{5}{11}\right) + \frac{1}{3} =$	$\frac{1}{2}$	-2	$-\frac{7}{6}$	2

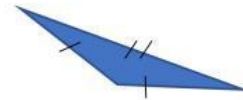
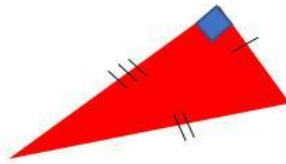
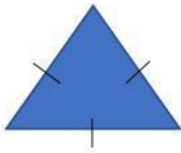
2. Selecciona cuál de las siguientes afirmaciones son correctas:

- * La multiplicación de cuatro números negativos da como resultado un número negativo.
- * Si multiplico cuatro números de un mismo signo obtengo siempre un resultado positivo.
- * La suma entre dos números negativos puede dar como resultado un número positivo.
- * Si multiplico tres números de un mismo signo obtengo siempre un resultado positivo.

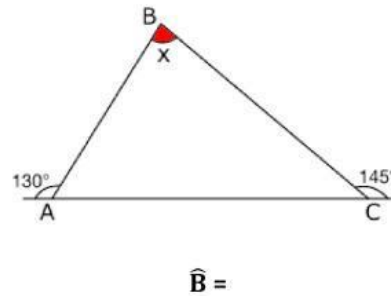
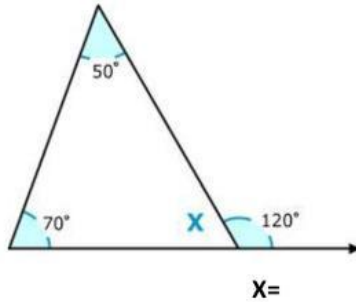
3.- Elige y Arrastra los triángulo al casillero correcto

Rectángulo Isósceles	Acutángulo Escaleno	Obtusángulo Isósceles
Obtusángulo Escaleno	Rectángulo Escaleno	Equilátero

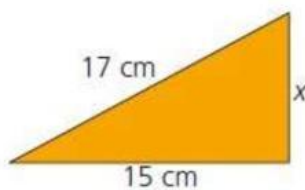




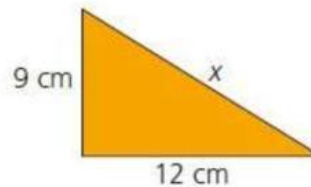
4.- Encuentra el valor de los ángulos que se indica en cada caso



5.- Aplica el Teorema de Pitágoras para encontrar el lado del triángulo faltante



$X =$



$X =$

