

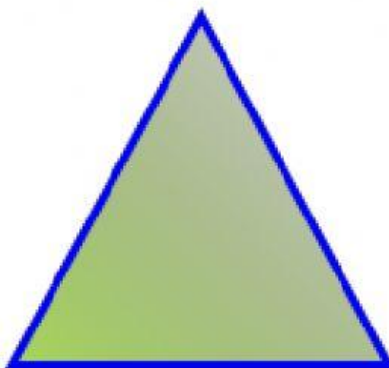
NOS EJERCITAMOS ...

- 1) En estas figuras se han dibujado 3 triángulos. Luego de observarlos responde:



- a. En la figura verde hay _____
- b. En la figura amarilla hay _____
- c. En la figura violeta hay _____
- d. En la figura rosa hay _____

- 2) Marca todas las afirmaciones correctas de este triángulo

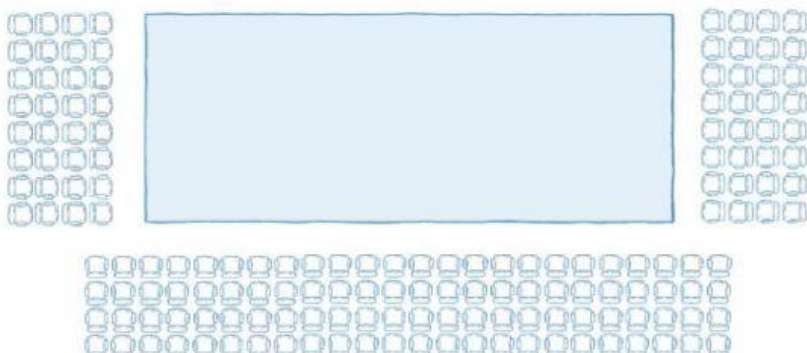


- a. Tiene tres ángulos
- b. Tiene un ángulo recto
- c. Es equilátero
- d. Tiene dos vértices iguales y uno diferente
- e. Es acutángulo

- 3) Los niños de quinto
jugaron a la PISTA LOCA.
Cada jugador tiene que
recorrer la pista cargando
un libro en la cabeza en el
menor tiempo posible y sin
que se le caiga. Si el libro se
cae, el jugador vuelve a la parada anterior.



- a. Alejo está en la segunda parada. ¿Cuántos metros tiene que recorrer para terminar la pista?
-
- b. Mariana llegó a la primera parada y se le cayó el libro. ¿Cuántos metros recorrió en este juego para llegar a la meta si no se le volvió a caer el libro?
-
- c. Ámbar está en la primera parada. ¿Cuántos metros debe recorrer para completar la pista?
-
- 4) Para una demostración de gimnasia artística, el gimnasio se prepara con las butacas dispuestas como muestra el dibujo



Sin hacer las cuentas dime cuál o cuales de estos cálculos permiten averiguar la cantidad total de sillas que se colocaron.

$8 \times 4 + 24 \times 4 + 8 \times 4$		$8 \times 6 + 24 \times 4$		$24 \times 8 + 4 \times 4$	
$8 \times 8 + 24 \times 4$		$12 \times 8 + 4 \times 8 + 4 \times 8$		$12 \times 4 \times 2 \times 8$	

- 5) Pierina debe resolver este ejercicio usando la calculadora. ¿Cómo lo habrá resuelto?

Obtener el número 22, usando las cifras 4, 5, 7 y 9 que podrás combinar tantas veces como quieras por medio de sumas, restas, multiplicaciones y divisiones.

