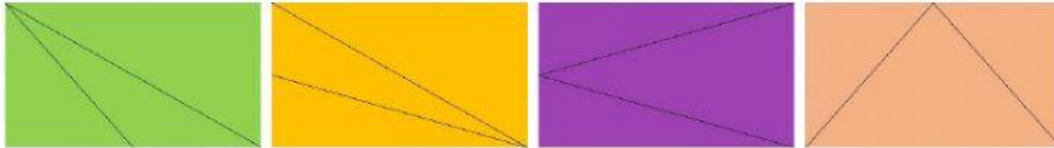
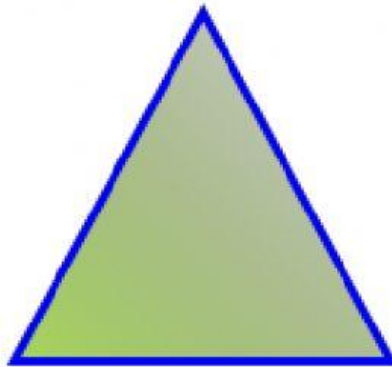


NOS EJERCITAMOS ...

- 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.

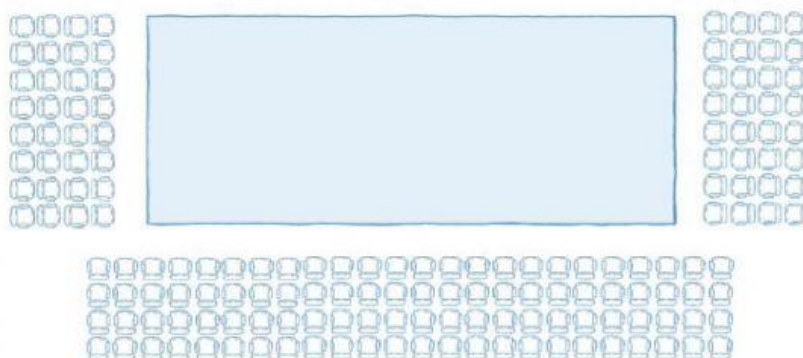


a. Alejo está en la segunda parada. ¿Cuántos metros tiene que recorrer para terminar la pista?

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.

