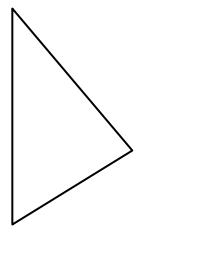


PRUEBA FINAL CUARTO GRADO 2002

- 1.- Observa el triángulo e imagina un espejo colocado en la recta y de frente al triángulo. Dibuja la imagen del triángulo que se refleja en el espejo, del otro lado de la recta



- 2.- Pedro puede comprar cinco naranjas o tres mangos con la misma cantidad de dinero. El tiene el dinero exacto para comprar treinta mangos. Si no compra los mangos, ¿cuál es la mayor cantidad de naranjas que Pedro puede comprar?

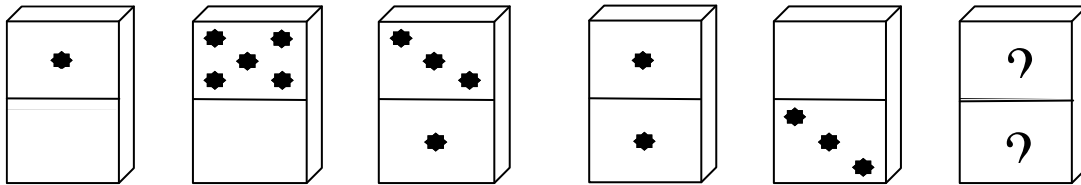
Explica tu razonamiento.

- 3.- El dígito seis en el número 735647 se reemplaza por un dos y el dígito cinco por un tres. ¿En cuánto se disminuye el número? ¿Por qué?

- 4.- José para vestirse utiliza un interior, una camisa, un pantalón, un par de medias y un par de zapatos. Describe, en forma ordenada, tres formas diferentes que José puede utilizar para vestirse.

(Ejemplo: camisa – interior – media izquierda – media derecha – pantalón – zapato derecho – zapato izquierdo)

- 5.- Observa las fichas de dominó:



Encuentra una relación numérica de los dominós para ordenarlos. ¿Cuál puede ser el dominó perdido? Dibújalo

- 6.- Coloca el número que corresponde en cada rombo con un signo de interrogación. Cada fila de rombos es una secuencia numérica y las flechas indican números comunes de cada fila o secuencia. Explica cómo se forma cada fila o cada secuencia de números.

