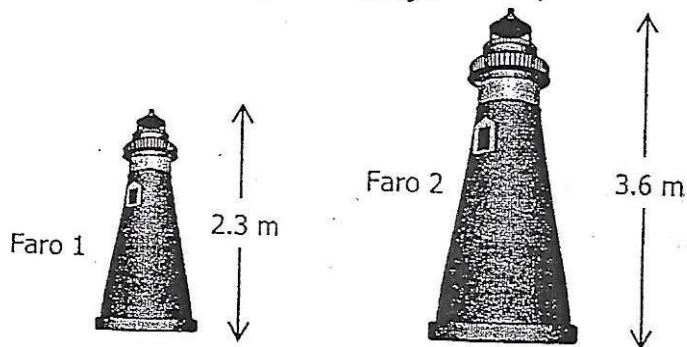


 **Ejercicio 51. Resolver lo siguiente:**

Resuelve los siguientes problemas:

1. Isabel fue al centro y al pasar por un local, le gustó un pantalón y vio que costaba \$245.00; pero al revisar su monedero se da cuenta de que solo tiene \$225.00. ¿Cuánto dinero le falta a Isabel, para poder comprar el pantalón?
2. Rogelio pagó \$114.00 por unos zapatos, \$1,650.00 por un traje y \$150.00 por una camisa. Si llevaba \$3,200.00, ¿cuánto dinero le sobró?
3. Elena compró 184 mosaicos azules y 123 blancos, si desea colocarlos en el patio de su casa como tablero de ajedrez sabiendo que deben ser iguales, ¿cuántos mosaicos blancos faltan para completar el tablero?

4. Observa el siguiente dibujo:



¿Cuál es la diferencia de alturas entre los faros?

5. Llena el cuadro con los números del 1 al 9 sin omitir ninguno y sin repetirlos de modo que restando horizontalmente de izquierda a derecha se obtengan los siguientes resultados:

			= 0
			= 1
			= 2

6. Carlos tenía 180 canicas y regaló a sus hermanos 115. ¿Cuántas canicas le quedan?
7. Sofía fue a la plaza comercial y gastó \$315.00 en ropa, \$70.00 en alimentos y \$54.00 en curiosidades. Si su mamá le dio \$584.00, ¿cuánto le devolvió Sofía a su mamá?
8. En el colegio hay 963 alumnos, de los cuales sólo aprobaron 639 alumnos. ¿Cuántos alumnos reprobaron?
9. Si en un desfile participaron 1287 personas de la ciudad para organizarlo, 550 de ellas fueron bailarines, 175 payasos, 294 cantantes y el resto colaboró con los arreglos, ¿cuántas personas ayudaron con los arreglos?