

Victor Pérez 1074325

Emilio Quiñonez 1153425

Ejercicio 1

1. Como se puede resolver $3x+7 = 16$
 - a. Con pensamiento convergente ya que se usa la lógica y el análisis para resolver la ecuación por medio de pasos preestablecidos
2. Resolver una adivinanza
 - a. Con pensamiento divergente ya que buscamos ideas creativas para imaginar y decir la respuesta
3. Componer una canción
 - a. Con pensamiento divergente ya que usamos la creatividad e imaginación para que fluyan o rimen las palabras entre si

Ejercicio 2

1. Se cae un cuadro que estaba colgado a la pared. ¿Cómo arreglarlo?
 - a. Revisar si el vidrio o el marco del cuadro están quebrados
 - b. Si el vidrio esta quebrado reemplazarlo , y si el marco esta roto intentar pegarlo
 - c. Revisar si la base donde estaba el cuadro sigue ahí , por ejemplo, el clavo
 - d. Si esta ahí colocarlo de nuevo , y si no colocar otro clavo
2. Se arruina la televisión del laboratorio de pensamiento computacional
 - a. Determinar la causa por la cual se arruino
 - b. Llamar al coordinador de área , o reportarlo directamente con la facultad
 - c. Esperar a que arreglen la televisión , o cambiarla en ese momento