

Ejercicio Pensamiento Comp.

- Resolver la ecuación $3x + 7 = 16$

Convergente. Porque tenemos que usar el razonamiento para llegar al resultado con una serie de pasos.

- Resolver una adivinanza

Divergente. Ya que para llegar a las respuestas usamos la imaginación.

- Componer una canción

Divergente. Porque para crear y componer una canción desde 0, tenemos que tener imaginación y creatividad.

Mauricio David Luna Juárez 1088825

Rómulo Esteban Andiel García Sales
1056525

Ejercicio 2

1. Se cae un cuadro que estaba colgado en la pared.
¿cómo arreglarlo?

Tenemos que verificar si el cuadro no se dañó, si no se llegó a dañar, recogerlo y volver a colocarlo en donde se ubicaba. Y para eso ver si el clavo que lo sostenía está en buen estado, si es así solamente colocarlo. Ahora si el cuadro se dañó, sería de buscar las maneras de repararlo, y si es necesario cambiar el marco hay que hacerlo, luego de arreglarlo seguir el paso de colocarlo.

2. Se arruina una televisión del laboratorio
Pensamiento computacional ¿quién hacer?

Informar al encargado sobre la televisión, luego de eso podemos ayudar a ver sobre el porque se pudo arruinar, ver las distintas maneras hasta poder encontrar el motivo. Si es necesario comprar una nueva pantalla, si en dado caso no tiene solución.