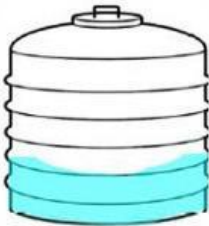




RESUELVE LOS PROBLEMAS DE FRACCIONES

1. Si un tanque de agua contiene un tercio de su capacidad total ¿Cuánto le falta para completar?



$$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Respuesta:

2. Se ha dividido un pastel en siete partes iguales, 3 partes se repartieron ¿Qué fracción del pastel se ha quedado?



$$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Respuesta:

3. De puro antojo Erick compro un kilogramo de helado para compartir con sus amigos. Inicialmente se comio la mitad, despues, en el camino a la escuela comio un tercio del helado, ¿Cuánto se comio Erick? ¿Quedo algo de helado para sus amigos?



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Respuestas:

1.

2.