



RESUELVE LOS PROBLEMAS DE FRACCIONES

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



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Respuesta:

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



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Respuestas:

1.

2.