

	COLEGIO BOSTON FLEXIBLE DANE: 308001800455- RESOLUCIÓN 09685 DE 2019	CÓD: CBF- G AC - 01
	PROCESO: Taller Math- Step four	Versión 02: Mayo 2019
		Página 1 de 1

Nombre: _____

1. Sofía quiere preparar una receta de pastel, pero solo va a hacer $\frac{2}{3}$ de la receta original para que no sobre tanta comida. Si la receta original requiere $\frac{3}{4}$ de taza de azúcar, ¿cuánta azúcar debe usar Sofía?

Operación:

Respuesta:

2. El tanque de un generador eléctrico pequeño tiene una capacidad total de $\frac{7}{8}$ de galón de gasolina. Si para funcionar una hora consume exactamente $\frac{1}{16}$ de galón, ¿cuántas horas puede estar encendido el generador antes de que se acabe el combustible?

Operación:

Respuesta:

3. Un agricultor tiene un terreno y decide heredarle $\frac{4}{5}$ de su propiedad a su hijo mayor. El hijo, a su vez, decide destinar $\frac{1}{2}$ de su parte exclusivamente para cultivar maíz. ¿Qué fracción del terreno total original se utilizará para cultivar maíz?

Operación:

Respuesta:

4. Un carpintero tiene una tabla de madera que mide $\frac{9}{4}$ de metro de largo (lo que equivale a 2 metros y cuarto). Necesita cortarla en trozos más pequeños que midan exactamente $\frac{3}{8}$ de metro cada uno para armar los soportes de una silla. ¿Cuántos trozos iguales puede obtener?

	COLEGIO BOSTON FLEXIBLE DANE: 308001800455- RESOLUCIÓN 09685 DE 2019	CÓD: CBF- G AC - 01
	PROCESO: Taller Math- Step four	Versión 02: Mayo 2019
		Página 1 de 1

Operación:

Respuesta:

5. Un atleta entrena en una pista y logra recorrer $\frac{3}{4}$ de kilómetro en cada sesión. Si esta mañana completó $\frac{2}{3}$ de una sesión antes de que empezara a llover, ¿qué fracción de kilómetro alcanzó a correr?

Operación:

Respuesta: