



# ¿Cuánto es en total?



En una cocina económica “Siempre Sabroso”, las cocineras anotaron en su pizarrón la cantidad de queso que se empleó durante el día. De esta forma sabrán que comprar para los siguientes días. Observa el pizarrón y realiza las operaciones para contestar las preguntas..

	Queso oaxaca	Queso chihuahua
Sopas	$\frac{1}{2}$ kg	
Quesadillas	$\frac{4}{6}$ kg	$\frac{1}{2}$ kg
Aderezos		$\frac{7}{8}$ kg
Botana	$\frac{1}{3}$ kg	$\frac{3}{4}$ kg

a) ¿Cuánto queso oaxaca se usó al término del día?

$$\frac{4}{6} \quad \square \quad \frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{1}{3} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

b) ¿Cuánto queso chihuahua se usó al término del día?

$$\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{7}{8} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



# ¿Cuánto es en total?



- c) Si compraron  $2\frac{1}{2}$  kg de queso oaxaca, ¿cuánto quedó al final del día?

$$2\frac{1}{2} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

- d) El costo por kilo de queso chihuahua es de \$78.00. El total de queso comprado el día anterior fue de \$195.00. ¿Qué fracción del total de queso chihuahua queda?

2 Kg	
1/2 kg	
2 ½ Kg	