



Instituto Bicentenario
Javier Carrera Verdugo
I. Municipalidad de San Antonio

Problemas de fracciones

6° básico

**1. Resuelve y registra sólo la respuesta del problema.
No olvides simplificar la respuesta.**

PROBLEMAS	RESPUESTAS
Elisa compró de $\frac{6}{8}$ kg. de peras. En el camino, se comió $\frac{1}{4}$ de kilo. ¿Qué fracción del kilo de peras quedó?	A Elisa le quedó un ____ Kg. De peras.
Un domingo a la hora de almuerzo, un amigo y yo pedimos dos pizzas. De la vegetariana comimos $\frac{4}{8}$ y de la de queso $\frac{1}{3}$ ¿Cuánta pizza comimos entre los dos?	Los dos amigos comieron en total ____ de pizza.
Benjamín fue al supermercado y compró $\frac{1}{4}$ kg. de manzanas, $\frac{1}{2}$ kg. de peras y $\frac{1}{5}$ kg. de tomates. ¿Cuántos kilos son en total?	Son ____ Kg. de verduras.
El domingo, comimos de dos tortas que compré, pero en ambas quedó un resto. En una torta quedó $\frac{4}{12}$ y en la otra $\frac{3}{6}$ ¿Cuánta torta quedó en total?	Quedó ____ de torta.