

Lee el siguiente escenario e imagina las cantidades de los objetos que se mencionan. Completa la tabla siguiendo el ejemplo de la primera fila.

En la fiesta de cumpleaños de Karla hubo pastel (en rebanadas), tacos (de pastor, longaniza, bistec y campechanos), refrescos (de cola y de toronja), agua (simple, de horchata y de jamaica), bolsitas de dulces y, lo más importante, muchos invitados (amigos y familiares). Al final de la fiesta, casi no quedó comida ni bebida.

Relación	Razón o proporción	Variables	Interpretación
$\frac{6}{8}$	razón	$\frac{\text{cantidad de refrescos de toronja}}{\text{cantidad de refrescos de cola}}$	Por cada 6 refrescos de toronja hay 8 refrescos de cola.
$\frac{1}{3}$		$\frac{\text{cantidad de familiares}}{\text{cantidad de amigos}}$	
$\frac{1}{5}$			Por cada amigo hay 5 bolsitas de dulces.
			3 rebanadas de pastel son a 2 invitados como 27 rebanadas son a 18 invitados.
		$\frac{\text{cantidad de tacos al pastor}}{\text{cantidad de tacos campechanos}}$	Por cada 5 tacos al pastor hay 3 tacos campechanos.