

Razones

Una razón es una forma de comparar dos números.

Hay 2 niños y 3 niñas planeando una fiesta para el curso.

- La razón de los niños a las niñas es 2 a 3, ó $\frac{2}{3}$
- La razón de niñas a niños es 3 a 2, ó $\frac{3}{2}$



Escribe una fracción para cada razón.

1 tajada de torta 2 cucharadas de helado	$\frac{\square}{\square}$	2 pitillos a 1 bebida	$\frac{\square}{\square}$	1 talego de papas a 6 estudiantes	$\frac{\square}{\square}$
1 pizza a 8 estudiantes	$\frac{\square}{\square}$	3 servilletas a 2 estudiantes	$\frac{\square}{\square}$	1 taza a 1 estudiante	$\frac{\square}{\square}$
3 pastelitos a 4 galletas	$\frac{\square}{\square}$	6 gomitas a 1 bombonera	$\frac{\square}{\square}$	5 latas de soda a 2 latas de jugo	$\frac{\square}{\square}$
1 mesa a 4 estudiantes	$\frac{\square}{\square}$	4 sillas a 1 mesa	$\frac{\square}{\square}$	2 bandejas de hielo a 5 botellas de jugo	$\frac{\square}{\square}$
Los alumnos colgaron 9 globos verdes y 12 globos amarillos. ¿Cuál es la razón entre globos verdes y globos amarillos?	$\frac{\square}{\square}$	¿Cuál es la razón de globos amarillos a globos verdes?	$\frac{\square}{\square}$		
¿Cuál es la razón que hay entre globos amarillos y el total de globos?	$\frac{\square}{\square}$	¿Cuál es la razón que hay entre globos verdes y el número total de globos?	$\frac{\square}{\square}$		