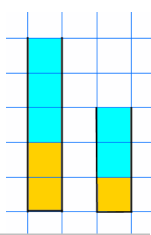
Hice dos limonadas:

El primer vaso tenía 200ml de jugo de limón y 300ml de agua. El segundo vaso tenía 100ml de jugo de limón y 200ml de agua.

¿Cuál de los dos vasos tiene un sabor a limón más fuerte? ¿Cómo lo sabes? Compara las mezclas de la tabla >>>> ¿Cómo podrías usar fracciones para saber cuál mezcla es más fuerte? ¿También sabes usar razones, porcentajes y métodos gráficos?

La combinación de dos mezclas

resulta ser más débil que una y más fuerte que la otra. Usa esta idea para construir una fracción que este en medio de a/b y c/d.



Vaso A Jugo (ml)	Vaso A Agua (ml)	Vaso B Jugo (ml)	Vaso B Agua (ml)
200	300	300	400
60	200	210	600
70	420	90	480
80	200	140	300

Hice dos limonadas:

El primer vaso tenía 200ml de jugo de limón y 300ml de agua. El segundo vaso tenía 100ml de jugo de limón y 200ml de agua.

¿Cuál de los dos vasos tiene un sabor a limón más fuerte? ¿Cómo lo sabes? Compara las mezclas de la tabla >>>> ¿Cómo podrías usar fracciones para saber cuál mezcla es más fuerte? ¿También sabes usar razones, porcentajes y métodos gráficos?

La combinación de dos mezclas

resulta ser más débil que una y más fuerte que la otra. Usa esta idea para construir una fracción que este en medio de a/b y c/d.

Vaso A Jugo (ml)	Vaso A Agua (ml)	Vaso B Jugo (ml)	Vaso B Agua (ml)
200	300	300	400
60	200	210	600
70	420	90	480
80	200	140	300