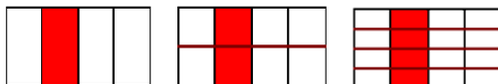


Simplificalo



$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{4}{16}$$

Las fracciones unitarias (fracciones con numerador 1) se pueden escribir como suma de dos fracciones unitarias diferentes, por ejemplo :

$$(1/2) = (1/3) + (1/6)$$

Jaime cree que ha encontrado una regla y hace algunos ejemplos.

$$1/2 = (1/10) + (1/20)$$

$$1/3 = (1/4) + (1/12)$$

$$1/3 = (1/7) + (1/21)$$

$$1/4 = (1/5) + (1/20)$$

¿Están bien todos sus ejemplos?

¿Qué notas en las sumas que son correctas?

Encuentra otros ejemplos correctos.