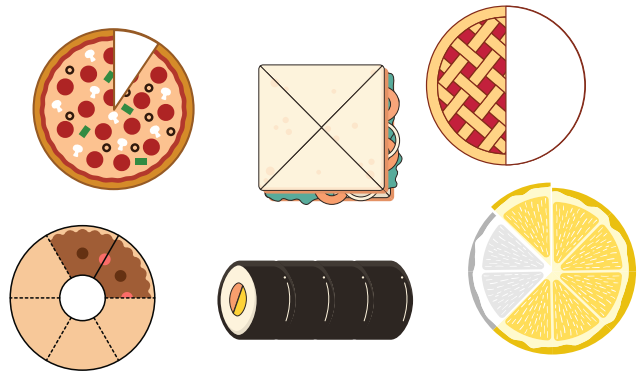




ZATI KIAK

ZER DIRA?

Zatikia zati bat zati berdinetan zatitzeko modu bat da, pastel bat edo sandia bat mozten duzunean bezala. Baldintza da zati guztiak tamaina berekoak izatea.



ZATI AK

MOTAK

ZENBAT ZATITAN $\frac{5}{6}$ ← Zenbakitzailea

Izendatzailea → $\frac{5}{6}$ ZENBAT DAUDE

$\frac{3}{5}$

PROPIOA

$\frac{5}{5}$

OSOA

$1\frac{2}{5}$

INPROPIOA

HORRELA IRAKURTZEN DIRA BATZUK

$\frac{1}{2}$

Erdia

$\frac{3}{4}$

Hiru laurden

$\frac{1}{3}$

Heren bat

$\frac{1}{10}$

Hamarren bat

ERAGIKETAK



IZANDATZAILE BERDINA

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{4}{6} \xrightarrow{\text{Simplifikatu } 2} \frac{2}{3}$$

IZANDATZAILE DESBERDINA

$$\frac{1}{8} + \frac{4}{2} = \frac{2 + 32}{16} = \frac{34}{16} \xrightarrow{\text{Simplifikatu } 2} \frac{17}{8}$$



$$\frac{1}{8} \times \frac{4}{2} = \frac{4}{16} \xrightarrow{\text{Simplifikatu } 4} \frac{1}{4}$$



IZANDATZAILE BERDINA

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{3}{9} \xrightarrow{\text{Simplifikatu } 3} \frac{1}{3}$$

IZANDATZAILE DESBERDINA

$$\frac{4}{2} - \frac{1}{8} = \frac{32 - 2}{16} = \frac{30}{16} \xrightarrow{\text{Simplifikatu } 2} \frac{15}{8}$$



$$\frac{4}{2} \div \frac{1}{8} = \frac{32}{2} \xrightarrow{\text{Simplifikatu } 2} \frac{16}{1}$$