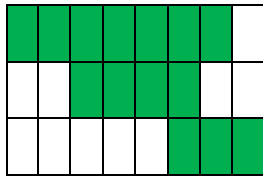
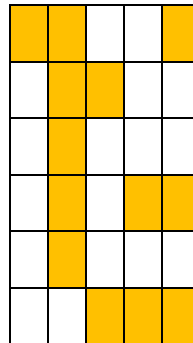


SINTESI JARDUERA SORTA

1. Idatz ezazu irudi bakoitzeko zati margotuak irudikatzen duen zatikia.



$$a) \frac{14}{24}$$



$$b) \frac{13}{30}$$

Erantzun galdera hauei:

- Zer adierazten du zatiki hauen izendatzaileak? **Laukizuzena zenbat zatitan zatitzen den.**
- Zeinek du izendatzaile handiena? ***b* laukizuzenak.**
- Zer adierazten du zatiki hauen zenbakitzaileak? **Zati margotuak.**
- Zer zatirik du zenbakitzaile handiena? ***a* laukizuzenak.**

2. Idatz ezazu zatiki hauek nola irakurtzen diren.

$$\frac{5}{12}$$

Bost hamabiren

$$\frac{2}{3}$$

Bi heren

$$\frac{1}{4}$$

Laurdena

$$\frac{3}{10}$$

Hiru hamarren

$$\frac{2}{9}$$

Bi bederatziren

$$\frac{7}{2}$$

Zazpi erdi

3. Idatz itzazu zatiki hauek

- Bi bosten $\frac{2}{5}$
- Zortzi laurden $\frac{8}{4}$
- Hamabi hamazazpiren $\frac{12}{17}$
- Sei hemeretziren $\frac{6}{19}$
- Hamabost zortziren $\frac{15}{8}$
- Herena $\frac{1}{3}$

4. Idatz ezazu zer pastel zati dagokion lagun bakoitzari, eta azal ezazu kasu bakoitzean lagun bakoitzari pastel osoa baino gehiago edo gutxiago dagokion.
- a) Bana itzazu 2 pastel 7 lagunen artean: $2/7$. Pastel osoa baino gutxiago dagokio.
- b) Bana itzazu 3 pastel 5 lagunen artean: $3/5$. Pastel osoa baino gutxiago dagokio.
- c) Bana itzazu 4 pastel 3 lagunen artean: $4/3$. Pastel osoa baino gehiago dagokio.
5. Osa ezazu taula, kasu bakoitzean hiru zatiki erabiliz.

- Unitatea baino zatiki handiagoak, zenbakitzailean 15eko bat dutenak.
- Unitatearen zatiki baliokideak.
- Unitatea baino zatiki txikiagoak, zenbakitzailean 8ko bat dutenak.

Zenbakitzailea > 15
Izendatzailea = 15
Zenbakitzailea = Izendatzailea
Zenbakitzailea = 8
Izendatzailea > 8

6. Konpara itzazu lauki bakoitzeko zatikiak, eta bete hutsuneak.

$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{9}{8}$
---------------	---------------	---------------

$$\frac{9}{8} > \frac{7}{8} > \frac{3}{8}$$

$\frac{12}{14}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{12}{24}$
-----------------	----------------	-----------------

$$\frac{12}{24} > \frac{12}{14} > \frac{12}{9}$$

7. Osa ezazu.

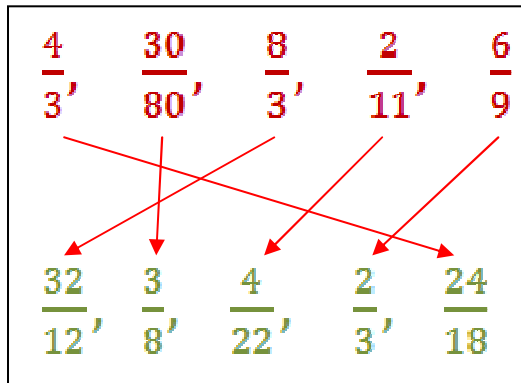
Izendatzaileak berdinak direnean, zatiki handiagoa da **zenbakitzaile handiena duena**.

Zenbakitzaileak berdinak direnean, zatiki handiagoa da **izendatzaile txikiena duena**.

8. Idatz ezazu $>$ edo $<$ ikurra dagokion tokian.

$$a) \frac{3}{7} > \frac{3}{9} \quad b) \frac{7}{8} > \frac{6}{8} \quad c) \frac{3}{9} < \frac{3}{4} \quad d) \frac{2}{7} < \frac{5}{7}$$

9. Erlaziona itzazu zatiki baliokideen bikoteak, jar itzazu binaka, eta azal ezazu nola lortu diren.



$$1.- \frac{4}{3'}, \frac{24}{18} \quad \text{6z biderkatuta}$$

$$2.- \frac{30}{80'}, \frac{3}{8} \quad \text{10ez zatituta}$$

$$3.- \frac{8}{3'}, \frac{32}{12} \quad \text{4z biderkatuta}$$

$$4.- \frac{2}{11'}, \frac{4}{22}$$

$$5.- \frac{6}{9'}, \frac{2}{3} \quad \text{2z biderkatuta}$$

3z zatituta

10. Gustavo eta Klara liburu bera irakurtzen ari dira. Gustavok liburuaren herena irakurri du, eta Klarak berearen hiru bederatziren. Nork irakurri du liburuaren orrialde gehiago? **Berdin irakurri dute.** Zergatik? **$1/3$ eta $3/9$ zatiki baliokideak direlako.**

11. Osa ezazu.

Zatiki baliokideek unitatearen zati **bera** adierazten dute.

Zatiki baten zatiki baliokidea lortzeko, **zenbakitzailea** eta **izendatzailea** zenbaki **berberaz zatitu** edo **biderkatu** behar dira.