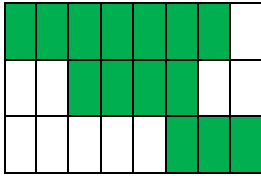
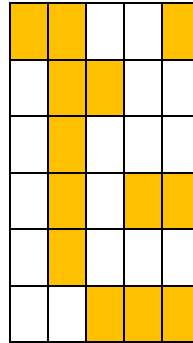


## SINTESI JARDUERA SORTA

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



a) —



b) —

Erantzun galdera hauei:

- Zer adierazten du zatiki hauen izendatzaileak?
- Zeinek du izendatzaile handiena?
- Zer adierazten du zatiki hauen zenbakitzaileak?
- Zer zatikik du zenbakitzaile handiena?

2. Idatz ezazu zatiki hauek nola irakurtzen diren.

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

3. Idatz itzazu zatiki hauek

- Bi bosten
- Zortzi laurden
- Hamabi hamazazpiren
- Sei hemeretziaren
- Hamabost zortziaren
- Herena

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:  
 b) Bana itzazu 3 pastel 5 lagunen artean:  
 c) Bana itzazu 4 pastel 3 lagunen artean:
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.


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

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

— > — > —

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

— > — > —

7. Osa ezazu.

**Izendatzaileak** berdinak direnean, zatiki handiagoa da

---

**Zenbakitzaileak** berdinak direnean, zatiki handiagoa da

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

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

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

1.-  $\frac{\quad}{\quad}$ ,  $\frac{\quad}{\quad}$  \_\_\_\_\_

2.-  $\frac{\quad}{\quad}$ ,  $\frac{\quad}{\quad}$  \_\_\_\_\_

3.-  $\frac{\quad}{\quad}$ ,  $\frac{\quad}{\quad}$  \_\_\_\_\_

4.-  $\frac{\quad}{\quad}$ ,  $\frac{\quad}{\quad}$  \_\_\_\_\_

5.-  $\frac{\quad}{\quad}$ ,  $\frac{\quad}{\quad}$  \_\_\_\_\_

$\frac{4}{3'}$	$\frac{30}{80'}$	$\frac{8}{3'}$	$\frac{2}{11'}$	$\frac{6}{9}$
$\frac{32}{12'}$	$\frac{3}{8'}$	$\frac{4}{22'}$	$\frac{2}{3'}$	$\frac{24}{18}$

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? Zergatik?

11. Osa ezazu.

Zatiki baliokideek unitatearen zati \_\_\_\_\_ adierazten dute.

Zatiki baten zatiki baliokidea lortzeko, \_\_\_\_\_ a eta

\_\_\_\_\_ a zenbaki \_\_\_\_\_ z \_\_\_\_\_

edo \_\_\_\_\_ behar da.