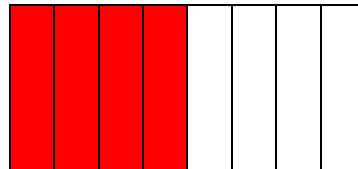
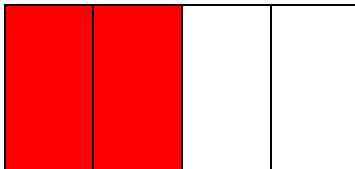


LAN FITXA

1. Irudika itzazu $\frac{2}{4}$ eta $\frac{4}{8}$ zatikiak bi lauki berdinetan, eta ondoren, erantzun ezazu.



]

- a) Zati margotuak berdinak al dira bi kasuetan? Bai.
 b) Baliokideak al dira bi zatikiak? Bai.
2. Osa ezazu taula, zatiki baliokideak kalkulatu.

	x 6	→ : 3	→ x 4	→ : 2
$\frac{1}{5}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{8}{40}$	$\frac{4}{20}$
$\frac{5}{6}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{40}{48}$	$\frac{20}{24}$
$\frac{2}{9}$	$\frac{12}{54}$	$\frac{4}{18}$	$\frac{16}{72}$	$\frac{8}{36}$
$\frac{4}{7}$	$\frac{24}{42}$	$\frac{8}{14}$	$\frac{32}{56}$	$\frac{16}{28}$
$\frac{10}{10}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{40}{40}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{18}{48}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{24}{64}$	$\frac{12}{32}$

3. Azter ezazu zatiki hauek baliokideak diren, eta idatz ezazu = edo \neq .

$$a) \frac{3}{9} = \frac{15}{45}$$

$$b) \frac{7}{8} \neq \frac{4}{3}$$

$$c) \frac{2}{6} = \frac{10}{16}$$

$$d) \frac{3}{7} = \frac{12}{28}$$

$$e) \frac{4}{12} = \frac{8}{24}$$

$$f) \frac{5}{9} \neq \frac{12}{20}$$

4. Bila ezazu kasu bakoitzean proposamenaren baliokide ez den zatikia.

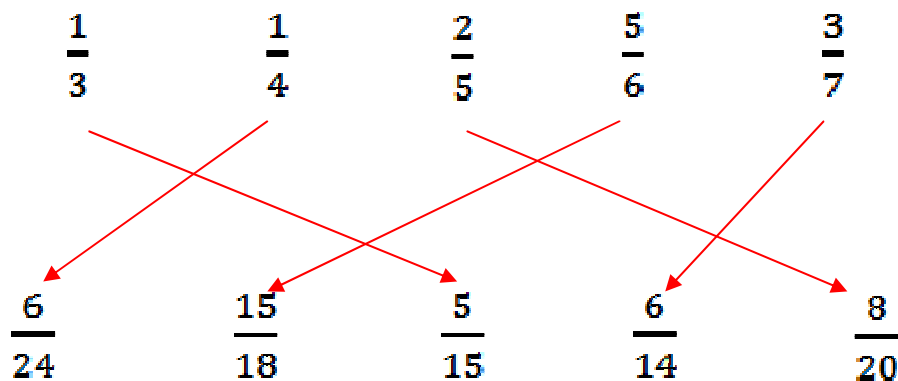
$$a) \frac{7}{8} \quad \frac{28}{32} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{70}{80}$$

$$b) \frac{3}{12} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{18}{36} \quad \frac{21}{49}$$

$$c) \frac{16}{10} \quad \frac{80}{10} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{96}{60}$$

$$d) \frac{20}{40} \quad \frac{25}{70} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{40}{80}$$

5. Erlaziona itzazu zatiki baliokideak.



6. 24 ikasleko ikasgela batean, ikasgelako delegatua hautatzeko hauteskondeak egin dira. Eduardok botoen bi heren lortu ditu, eta Nataliak lau seiren. Nork irabazi du? Arrazoituz ezazu erantzuna.

Boto kopuru bera lortu dute, $\frac{2}{3}$ eta $\frac{4}{6}$ zatiki baliokideak direlako.

7. Botila batean, litro erdi esne dago, eta pitxer batean $\frac{4}{8}$ litro dago. Esne kantitate bera al dago botilan eta pitxerrean? Arrazoituz ezazu erantzuna.

Bai, esne kantitate bera dago, $\frac{1}{2}$ eta $\frac{4}{8}$ zatiki baliokideak direlako.

8. Pakete batek kilo laurdena pisatzen badu, eta besteak kiloaren $\frac{3}{8}$, berdin pisatzen al dute bi paketeek? Arrazoituz ezazu erantzuna.

Ez dute berdin pisatzen; $\frac{3}{8}$ kiloko paketeak gehiago pisatzen du.