

## LAN FITXA

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



- a) Zati margotuak berdina al dira bi kasuetan?  
b) Baliokideak al dira bi zatikiak?

2. Osa ezazu taula, zatiki baliokideak kalkulatu.

	$\times 6$	$\rightarrow$	$: 3$	$\rightarrow$	$\times 4$	$\rightarrow$	$: 2$
$\frac{1}{5}$							
$\frac{5}{6}$							
$\frac{2}{9}$							
$\frac{4}{7}$							
$\frac{10}{10}$							
$\frac{3}{8}$							

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

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

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

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

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

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

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

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.

$$\frac{1}{3}$$

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

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{24}$$

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{5}{15}$$

$$\frac{6}{14}$$

$$\frac{8}{20}$$

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

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

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