

LAN FITXA

1. Esan ezazu zatiki hauetatik zein diren unitatea baino txikiagoak.

$$\frac{4}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{5}{5}$$

2. Osa ezazu.

$\frac{7}{10}$	$\frac{15}{10}$
$\frac{9}{10}$	$\frac{20}{10}$
$\frac{10}{10}$	$\frac{3}{10}$

- Unitatearen berdinak diren zatikiak:
- Unitatea baino zatiki txikiagoak:
- Unitatea baino zatiki handiagoak:

3. Idatz itzazu zatikiak eta erantzun galderari.

a. 5. mailako ikasleek jolastokiaren heren bat dekoratu dute. Jolastoki osoa, jolastoki bat baino gehiago, ala gutxiago dekoratu dute?

Jolastokiaren $\frac{\quad}{\quad}$ /

dekoratu dute.

a. Anek zuku bat prestatu du hiru laranja erdirekin. Laranja bat, bat baino gehiago, ala bat baino gutxiago erabili du?

$\frac{\quad}{\quad}$ / laranja. $\frac{\quad}{\quad}$ laranja erabili ditu zukua prestatzeko.

b. Alfontok liburuz bete ditu apalategiaren sei zati. Apalategi guztia, bat baino gehiago, ala bat baino gutxiago bete du?

Apalategiaren $\frac{\quad}{\quad}$ / $\frac{\quad}{\quad}$ bete du.

4. Idatz ezazu kasu bakoitzean unitatera iristeko falta den zatikia.

a) $\frac{1}{4}$

b) $\frac{2}{5}$

c) $\frac{3}{7}$

d) $\frac{4}{6}$

f) $\frac{7}{15}$

g) $\frac{9}{20}$

i) $\frac{2}{3}$

j) $\frac{4}{8}$

k) $\frac{2}{10}$

l) $\frac{5}{12}$

m) $\frac{12}{13}$

n) $\frac{6}{18}$

5. Txango batean, Jonek bidearen $\frac{3}{4}$ egin ditu; Ebak, erdia; eta Raulek, $\frac{1}{4}$.

Nork egin du bide luzeagoa, Raulek ala Jonek?

Ebak ala

Raulek?

6. $\frac{5}{2}$ kiwi baldin badituz, zenbat kiwi dituz?

7. Bi pastel berdinetan dituz. Bat 4 zati berdinetan zatitu dugu, eta bestea, 8 zati berdinetan. Dabidek lehen pastelaren 3 zati hartu ditu, eta Julenek, bigarrenaren 3. Nork hartu du gehiago? Zergatik?

8. Osa itzazu zatikiak, desberdintzak egia izan daitezzen.

a) $\frac{9}{9} > \frac{3}{9}$

b) $\frac{12}{20} < \frac{12}{15}$

c) $\frac{7}{7} > \frac{7}{10} > \frac{7}{16}$

d) $\frac{6}{10} < \frac{6}{10} < \frac{6}{10}$

e) $\frac{12}{15} > \frac{12}{15}$

f) $\frac{5}{5} < \frac{5}{10}$

9. Ordena itzazu zatikiak, handienetik txikienera.

$$\frac{4}{3} \quad \frac{14}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{10}{3} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{9}{3} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{3}{3}$$

10. Ordena itzazu zatikiak, txikienetik handienera.

$$\frac{7}{3} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{7}{1} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{7}{12} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{7}{5}$$

11. Ordena itzazu zatikiak, txikienetik handienera.

$$\frac{4}{9} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{11}{9} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{15}{9}$$

12. Ordena itzazu zatikiak, handienetik txikienera.

$$\frac{5}{17} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{5}{1} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{5}{5}$$