

- 1 Ordenatu zatiki multzo bakoitza txikienetik handienera.

$$\frac{2}{8}, \frac{8}{8}, \frac{6}{8} \text{ eta } \frac{4}{8} \rightarrow$$

$$\frac{6}{3}, \frac{6}{5}, \frac{6}{4} \text{ eta } \frac{6}{7} \rightarrow$$

$$\frac{5}{9}, \frac{9}{9}, \frac{12}{9} \text{ eta } \frac{6}{9} \rightarrow$$

$$\frac{7}{5}, \frac{7}{8}, \frac{7}{12} \text{ eta } \frac{7}{2} \rightarrow$$

- 2 Idatzi honako zatiki hauen baliokideak diren hiru zatiki.

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

$$\frac{4}{15} \rightarrow$$

$$\frac{1}{7} \rightarrow$$

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

- 3 Egiaztu honako zatiki bikote hauek baliokideak diren ala ez.

$$\frac{3}{2} \text{ eta } \frac{9}{6} \rightarrow$$

$$\frac{7}{2} \text{ eta } \frac{27}{8} \rightarrow$$

- 4 Idatzi kasu bakoitzeko bi zatiki baliokide.

$$\frac{4}{6} \rightarrow$$

$$\frac{5}{4} \rightarrow$$

$$\frac{7}{8} \rightarrow$$

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

$$\frac{1}{5} \rightarrow$$

$$\frac{9}{6} \rightarrow$$

- 5 Osatu honako zatiki hauetako baliokideak izan daitezen.

$$\frac{1}{2} = \underline{\underline{2}}$$

$$\frac{6}{6} = \underline{\underline{4}}$$

$$\frac{10}{10} = \underline{\underline{6}}$$

$$\frac{9}{9} = \underline{\underline{—}}$$

- ⑥ Koldok bere logelako horma baten $\frac{4}{8}$ pintatu du, eta bere arreba Itziarrek, beste horma baten $\frac{2}{4}$. Nork pintatu du gehien: