

Հավասար հայտարար ունեցող կոտորակների համեմատումը

Համարիչ Հայտարար

Հավասար հայտարար ունեցող կոտորակներից մեծ է այն կոտորակը, որի համարիչը ավելի մեծ է:

Օրինակ՝

$$\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{6}{8} < \frac{7}{8}$$

Առաջադրանքներ

- Համեմատիր՝

$$\frac{13}{8} < \frac{15}{8}$$

$$\frac{2}{8} < \frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{6} > \frac{5}{6}$$

$$\frac{79}{20} = \frac{79}{20}$$

$$\frac{7}{126} > \frac{5}{126}$$

$$\frac{7}{18} < \frac{17}{18}$$

•

Կոտորակները դասավորեք աճման կարգով

$$\frac{7}{18}, \frac{17}{18}, \frac{1}{18}, \frac{14}{18}, \frac{2}{18}, \frac{18}{18}, \frac{9}{18}, \frac{37}{18}, \frac{119}{18}, \frac{67}{18}$$

$$\frac{1}{18}, \frac{2}{18}, \frac{7}{18}, \frac{7}{18}, \frac{9}{18}, \frac{14}{18}, \frac{17}{18}, \frac{18}{18}, \frac{37}{18}, \frac{67}{18}, \frac{199}{18}$$

• **Կոտորակները դասավորեք նվազման կարգով**

$$\frac{10}{28}, \frac{7}{28}, \frac{1}{28}, \frac{14}{28}, \frac{21}{28}, \frac{8}{28}, \frac{19}{28}, \frac{37}{28}, \frac{519}{28}, \frac{97}{28}$$

$$\frac{519}{28}, \frac{97}{28}, \frac{37}{28}, \frac{21}{28}, \frac{19}{28}, \frac{14}{28}, \frac{10}{28}, \frac{8}{28}, \frac{7}{28}, \frac{1}{28}$$

• **Համեմատիր՝**

$$\frac{1}{7} \text{ ս} < \frac{2}{7} \text{ ս}$$

$$\frac{5}{8} \text{ դս} = \frac{5}{8} \text{ դս}$$

$$\frac{2}{6} \text{ մս} < \frac{5}{6} \text{ մս}$$

$$\frac{6}{12} \text{ կգ} < \frac{7}{12} \text{ կգ}$$

$$\frac{2}{4} \text{ դս} < \frac{3}{4} \text{ դս}$$

$$\frac{8}{20} \text{ ժ} > \frac{5}{20} \text{ ժ}$$

Համեմատեք կոտորակները

$$\frac{17}{4} > \frac{3}{12}$$

$$\frac{7}{4} > \frac{52}{104}$$

$$\frac{6}{54} < \frac{18}{5}$$

- **Խնդիր**

Ուղղանկյան լայնությունը կազմում է նրա երկարության $\frac{2}{5}$ մասը:
Հաշվեք ուղղանկյան մակերեսը, եթե նրա երկարությունը 120 մ է:

Աստղանիշը փոխարինիր այնպիսի թվանշանով, որ ստանաս...

կանոնավոր կոտորակ

$$\frac{1}{39}, \frac{17}{54}, \frac{108}{115}, \frac{127}{195}$$

անկանոն կոտորակ

$$\frac{196}{119}, \frac{998}{304}, \frac{96}{15}, \frac{187}{108}$$