

## 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

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

- Կոտորակները դասավորեք նվազման կարգով

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

- Համեմատիր՝

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

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

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

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

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

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

• **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:



$$120 : 5 \times 2 = 48$$

$$120 \times 48 = 5760 \text{ մ քառ.}$$

**Աստղանիշը փոխարինիր այնպիսի թվանշանով, որ ստանաս**

**կանոնավոր կոտորակ**

$$\frac{29}{39} \quad \frac{17}{54} \quad \frac{108}{115} \quad \frac{127}{195}$$

**անկանոն կոտորակ**

$$\frac{186}{119}, \frac{378}{384}, \frac{46}{15}, \frac{187}{168}$$