

Фигураның нинди өлеше
буялган?

Фигураның нинди өлеше
буялган?

Фигураның нинди өлеше буялган?

Фигураның нинди өлеше буялган?

$$\frac{5}{6}; \frac{18}{5}; \frac{7}{8}; \frac{9}{15}; \frac{13}{13}; \frac{38}{12}; \frac{2}{11}; \frac{8}{3}.$$

x
X нинди буйганда
вакланмасы ялгыз?

X нинди булганда $\frac{6}{x}$
вакланмасы аралаш булыр?

Киштэдә 40 китап,
аларның $\frac{3}{8}$ е дәреслекләр,
киштэдә ничә дәреслек бар ?

Исәпләгез:

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{12}{25} + \frac{4}{25} = \frac{16}{25}$$

$$\frac{10}{13} + \frac{5}{13} = \frac{15}{13}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{11}{10} - \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{12}{25} - \frac{3}{25} = \frac{9}{25}$$

$$\frac{12}{13} - \frac{5}{13} = \frac{7}{13}$$

$$\frac{12}{17} - \frac{5}{17} = \frac{7}{17}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{11}{10} + \frac{1}{10} - \frac{7}{10} = \frac{5}{10}$$

Тигезлэмэне чиш:

$$\frac{7}{9} - \frac{x}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{13}{16} - \frac{x}{16} = \frac{10}{16}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{2}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\frac{5}{5} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{13} + \frac{2}{13} = \frac{8}{13}$$

$$\frac{14}{21} - \frac{4}{21} = \frac{10}{21}$$

$$\frac{14}{15} - \frac{x}{15} = \frac{7}{15}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$$