

$$\frac{1}{2} \cdot 5 = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{3}{7} \cdot 8 = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$4 \cdot \frac{3}{5} = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$11 \cdot \frac{7}{29} = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$5 \text{ sayısının } \frac{3}{7} \text{ si kaçta eşittir?}$$

$$14 \text{ sayısının } \frac{4}{5} \text{ i kaçta eşittir?}$$

$$12 \text{ sayısının } \frac{2}{11} \text{ si kaçta eşittir?}$$

$$25 \text{ sayısının } \frac{3}{48} \text{ si kaçta eşittir?}$$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5} = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{8}{11} \cdot \frac{4}{7} = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{5}{9} \cdot \frac{13}{7} = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{7}{11} = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{4}{13} \text{ kesrinin } \frac{5}{7} \text{ si kaç eştir?}$$

$$\frac{1}{10} \text{ kesrinin } \frac{3}{5} \text{ i kaç eştir?}$$

$$\frac{5}{17} \text{ kesrinin } \frac{2}{3} \text{ ü kaç eştir?}$$

$$\frac{4}{9} \text{ kesrinin } \frac{5}{4} \text{ i kaç eştir?}$$

Mahmut Bey'in maaşı 1200 TL dir. Mahmut Bey önce maaşının $\frac{3}{10}$ unu, daha sonra da $\frac{2}{5}$ ini harcıyor. Mahmut Bey'in maaşından geriye kaç TL kalır?

Mustafa'nın 160 tane cevizi vardır. Mustafa cevizlerinin $\frac{3}{4}$ ünü ailesiyle birlikte, $\frac{1}{8}$ ini de arkadaşlarıyla birlikte yiyor. Mustafa'nın kaç tane cevizi kalır?

Mehmet okul yolunun $\frac{5}{7}$ sinin $\frac{2}{3}$ ünü gidiyor. Geriye 110 metre yol kaldığına göre Mehmet'in evi ile okul arası kaç metredir?

Recep, harçlığının $\frac{1}{3}$ ünün $\frac{5}{6}$ sını harcıyor. Recep'in harçlığı 36 TL olduğuna göre geriye kaç TL parası kalır?

16. $\frac{5}{32} = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

9. $\frac{7}{45} = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

8. $\frac{11}{64} = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

5. $\frac{9}{35} = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$\frac{8}{15} \cdot \frac{5}{16} = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$\frac{3}{8} \cdot \frac{4}{6} = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$\frac{5}{12} \cdot \frac{3}{10} = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$\frac{20}{24} \cdot \frac{8}{10} = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$\frac{7}{36} \cdot \frac{9}{21} = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$\frac{7}{13} \cdot \frac{26}{35} = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.