

$$5 \div \frac{2}{3} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$11 \div \frac{14}{5} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$2 \div \frac{7}{3} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$8 \div \frac{5}{11} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$4 \div \frac{19}{5} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$3 \div \frac{23}{7} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$6 \div \frac{25}{4} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$12 \div \frac{35}{2} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{2}{3} \div 7 = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{3}{5} \div 4 = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{2}{7} \div 3 = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{1}{8} \div 5 = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{5}{12} \div 4 = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{1}{9} \div 3 = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{4}{13} \div 3 = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{6}{11} \div 7 = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{9} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{2}{11} \div \frac{3}{10} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{1}{8} \div \frac{5}{17} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{3}{5} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{2}{15} \div \frac{3}{19} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{12}{13} \div \frac{5}{4} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{6}{11} \div \frac{7}{9} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{12}{35} \div \frac{6}{7} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{24}{25} \div \frac{12}{5} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{32}{17} \div \frac{8}{34} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{11}{45} \div \frac{33}{15} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{7}{15} \div \frac{21}{30} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{38}{50} \div \frac{19}{10} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{125}{256} \div \frac{25}{16} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{2}{11} \div \frac{8}{22} = ? \text{ İşleminin sonucunu bulunuz.}$$

50 kg lık şeker  $\frac{10}{7}$  kg lık torbalara ayrılıyor. Bu iş için kaç torbaya ihtiyaç vardır?

$\frac{21}{4}$  m uzunluğundaki tel 7 parçaya ayrılırsa her bir parçanın uzunluğu kaç metre olur?

10 dönüm büyüklüğündeki bir tarla 4 eşit parçaya bölünüyor. Bu parçalardan birinin  $\frac{4}{9}$  una patates ekiliyor. Patates ekilen kısım tarlanın kaçta kaçıdır?

$\frac{33}{5}$  m uzunluğundaki kumaş 6 eşit parçaya ayrılıyor. 2 parçanın toplam uzunluğu kaç metredir?

Bir pastanın  $\frac{11}{23}$  ü yenmiştir. Bu pastanın yenmeyen kısmının yenen kısmına oranını bulunuz.