

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{8} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{5}{14} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{7}{4} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{9}{16} + \frac{3}{4} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{5}{16} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{10}{21} - \frac{3}{7} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{25}{48} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{12}{27} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$2 + \frac{3}{8}$ işleminin sonucunu bulunuz.

$3 + \frac{5}{14}$ işleminin sonucunu bulunuz.

$5 + \frac{7}{4}$ işleminin sonucunu bulunuz.

$1 + \frac{3}{4}$ işleminin sonucunu bulunuz.

$1 - \frac{5}{16}$ işleminin sonucunu bulunuz.

$6 - \frac{3}{7}$ işleminin sonucunu bulunuz.

$4 - \frac{7}{10}$ işleminin sonucunu bulunuz.

$1 - \frac{12}{27}$ işleminin sonucunu bulunuz.

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10} + \frac{4}{20} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{14} + \frac{5}{42} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$1 + \frac{2}{3} + \frac{5}{6} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$1 + \frac{4}{11} + \frac{9}{22} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{7}{12} - \frac{5}{24} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$3 + \left(\frac{10}{21} - \frac{3}{7} \right) \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{12} \right) \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$\left(\frac{4}{5} + \frac{3}{10} \right) - \left(\frac{3}{10} + \frac{1}{4} \right) \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{2}$ işleminin sonucunu bulunuz.

$3\frac{5}{6} + 1\frac{2}{3}$ işleminin sonucunu bulunuz.

$3\frac{5}{7} - 1\frac{13}{14}$ işleminin sonucunu bulunuz.

$\left(1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{2}\right) - \left(1\frac{2}{9} + 1\frac{5}{18}\right)$ işleminin sonucunu bulunuz.

Ayşe bir kitabın 1. gün $\frac{2}{10}$ unu, 2. gün $\frac{3}{5}$ ini 3. günde kalan kısmını okuyarak kitabı bitiriyor. Buna göre Ayşe 3. gün kitabın kaçta kaçını okumuştur?

Muzaffer, harçlığının $\frac{3}{8}$ ile yiyecek, $\frac{1}{4}$ ü ile içecek alıyor. Parasının kalan kısmını internet kafede harcıyor. Buna göre Muzaffer' internet kafede parasının kaçta kaçını harcamıştır?

Esmâ, $2\frac{7}{15}$ kg undan pasta yapmak için $\frac{4}{5}$ kg, bôrek yapmak için $1\frac{2}{3}$ kg un kullanıyor. Buna göre geriye ne kadar un kalır?

İshak, evden okula giderken ilk 10 dakika da yolun $\frac{4}{9}$ unu, sonraki 10 dakikada $\frac{1}{3}$ ünü gidiyor. Geriye yolun kaçta kaçını kalır?