

ALİŞTIRMALAR

1. Bir satıcı, bir çuval pirincin önce $\frac{1}{5}$ 'ini, sonra $\frac{3}{5}$ 'ünü sattı. Satıcının, pirincin kaçta kaçını sattığını bulunuz. $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

2. Bir yolun önce $\frac{5}{9}$ 'i sonra $\frac{2}{9}$ 'si asfaltlandı. Asfaltlanmayan yol, tamamının kaçta kaçıdır? $\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$ $\frac{9}{9} - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$ www.ogretmenler.com

3. Bir kumaş yıkanınca uzunluğunun $\frac{1}{9}$ 'i kadar kısalıyor. Kumaşın yıkandıktan sonraki uzunluğu kumaşın yıkanmadan önceki uzunluğunun kaçta kaçıdır?

$$\frac{9}{9} - \frac{1}{9} = \frac{8}{9} \text{ Kalan}$$

4. Bülent, parasının önce $\frac{5}{8}$ 'ini sonra $\frac{2}{8}$ 'sini harcamıştır. Bülent'in geriye kalan parası toplam parasının kaçta kaçıdır? $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$ www.ogretmenler.com

5. Bir korulukta bulunan 150 ağacın $\frac{2}{15}$ 'i ladin, $\frac{3}{15}$ 'i çam, kalanlar ise selvi ağacıdır. Buna göre bu korulukta kaç tane selvi ağacı vardır? Selvi ağacı $\frac{10}{15}$ $150 \cdot \frac{10}{15} = 100$ Selvi ağacı

6. Mevcudu 720 kişi olan bir okulda öğrencilerin $\frac{7}{12}$ si kız öğrencidir. Bu okulda kaç erkek öğrenci vardır? $\frac{12}{12} - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$ erkek $\frac{720 \cdot 5}{12} = 60 \cdot 5 = 300$ erkek öğrenci www.ogretmenler.com

7. Semih 104 sayfalık öykü kitabının $\frac{3}{8}$ 'ini okuyor. Semih'in öykü kitabında okumadığı kaç sayfa kalmıştır? Kalın sayfa $\frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$ $104 \cdot \frac{5}{8} = 13 \cdot 5 = 65$ Sayfa

8. Metin Bey, maaşının $\frac{4}{12}$ ünü faturaları ödemek için ayırmıştır. Buna göre Metin Bey'in geriye kalan parası tüm parasının kaçta kaçıdır?

$$\frac{12}{12} - \frac{4}{12} = \frac{8}{12}$$