

1.) 184 sayfa kitabımın $\frac{6}{8}$ 'ini okudum. Kaç sayfa okudum?

2.) 960 TL paramın $\frac{4}{6}$ 'ünü harcadım. Kaç TL kaldı?

3.) Okuldaki öğrencilerin $\frac{4}{7}$ 'si erkektir. Okulda 120 kız olduğuna göre kaç erkek vardır?

4.) 184 sayfa kitabımın $\frac{6}{8}$ 'ini okudum. Kaç sayfam kaldı?

5.) Günün $\frac{3}{8}$ 'inde uyuyan Canan, bir günde kaç saat uyuyordur?

6.) Bir yılın $\frac{2}{5}$ 'sinde tatil yapan Ekrem, bir yılda kaç gün tatil yapıyordur?

7.) Kitabımın önce $\frac{1}{8}$ 'ini sonra da $\frac{3}{8}$ 'ünü okudum. 100 sayfa okuduğuma göre kitap kaç sayfadır?

8.) 90 sayfa daha okursam kitabımın yarısı bitiyor. Kitabımın $\frac{1}{8}$ 'sini okuduğuma göre kitabım kaç sayfadır?

9.) 500 TL paramın önce $\frac{2}{5}$ 'ini harcadım. Sonra kalan paramın $\frac{2}{6}$ 'sini harcadım. Kaç TL param kaldı?

10.) 500 sayısının $\frac{3}{5}$ 'ü ile $\frac{2}{4}$ 'sinin toplamı kaçtır?

11.) Yolun $\frac{4}{7}$ 'sini gittim. 60 km yol kaldığına göre yol kaç km'dir?

12.) $\frac{6}{9}$ 'sı 96 olan sayı kaçtır?

13.) $\frac{3}{5}$ 'ü 450 olan sayının $\frac{2}{3}$ 'si kaçtır?

14.) $\frac{2}{6}$ 'si 300 olan sayının $\frac{5}{9}$ 'i kaçtır?

15.) 50 kişilik bir sınıfın $\frac{2}{5}$ 'si futbol, $\frac{2}{5}$ 'si basketbol, kalanlar voleybol kursuna gitmektedir. Kaç kişi voleybol kursuna gitmektedir?

16.) 880 ağacın $\frac{2}{8}$ 'si çam, $\frac{4}{8}$ 'ü söğüt, kalanlar ise meşe ağacıdır. Kaç meşe ağacı vardır?

17.) Ali, 550 sayfalık kitabının birinci gün $\frac{3}{5}$ 'ini ikinci gün $\frac{1}{5}$ 'ini okudu. Kaç sayfası kalmıştır?

18.) Paramın $\frac{1}{7}$ 'si ile kitap $\frac{5}{7}$ 'si ile çanta aldım. 70 TL param kaldığına göre çanta kaç TL'dir?

19.) $(\frac{2}{5} \quad 500)$ sayıları ile bir problem yazıp çözün.

20.) $(\frac{4}{6} \quad 300)$ sayıları ile bir problem yazıp çözün.