



1. Bir tarlanın $\frac{1}{5}$ 'ine patates, $\frac{1}{2}$ 'sine soğan, kalan bölüme fasulye ekilmiştir. Buna göre, fasulye ekilen bölüm tarlanın kaçta kaçtır?

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{5}{7}$ C) $\frac{3}{10}$ D) $\frac{7}{10}$

2. Bir usta işin önce, $\frac{3}{7}$ 'ünü daha sonra $\frac{3}{14}$ 'ünü yapıyor. Buna göre işin kaçta kaç bitmiştir?

- A) $\frac{5}{14}$ B) $\frac{6}{14}$ C) $\frac{7}{14}$ D) $\frac{9}{14}$

3. Büşra ödevindeki soruların önce $\frac{1}{3}$ 'ini daha sonra $\frac{2}{5}$ 'ini yapmıştır. Büşra'nın ödevinin kaçta kaç kalmıştır?

- A) $\frac{2}{15}$ B) $\frac{4}{15}$ C) $\frac{11}{15}$ D) $\frac{13}{15}$

4. Bir fırında 24 kg un çuvalından önce $8\frac{3}{4}$ kg un, sonra $11\frac{5}{8}$ kg un ekmek yapmak için kullanılmıştır. Geriye kaç kg un kalmıştır?

- A) $3\frac{1}{8}$ B) $3\frac{1}{4}$ C) $15\frac{1}{8}$ D) $15\frac{1}{4}$

5. Bir fabrikada günde 5 ton şeker üretilmektedir. Sabah $2\frac{11}{24}$ ton öğlen $1\frac{3}{8}$ ton şeker üretildiğine göre, akşam ne kadar şeker üretilmiştir?

- A) $1\frac{5}{6}$ B) $1\frac{1}{6}$ C) $3\frac{5}{6}$ D) $4\frac{1}{6}$

6. 42 kilometre süren maraton koşusunun, $39\frac{3}{8}$ 'ni koşan atletin geriye koşması gereken ne kadar mesafe kalmıştır?

- A) $2\frac{5}{8}$ B) $3\frac{5}{8}$ C) $4\frac{5}{8}$ D) $5\frac{5}{8}$

7. İçerisinde 8 litre su bulunan bidonun, çatlak nedeniyle içerisindeki suyun $\frac{3}{16}$ 'ü akmıştır. Geriye kaç litre su kalmıştır?

- A) $3\frac{1}{2}$ B) $4\frac{1}{2}$ C) $5\frac{1}{2}$ D) $6\frac{1}{2}$

8. Her gün ekmeğin $\frac{4}{5}$ 'ünü yemekte olan Hakan, bir haftada kaç ekmek tüketir?

- A) $\frac{20}{5}$ B) $\frac{24}{5}$ C) $\frac{28}{5}$ D) $\frac{32}{5}$



9. 140 sayfalık hikâye kitabının $\frac{2}{7}$ 'si resimdir. Buna göre bu hikâye kitabının kaç sayfası resimdir?
A) 40 B) 60 C) 80 D) 100

10. Bir manavda 480 kavunun önce $\frac{1}{8}$ 'i satılmıştır. Daha sonra kalan kavunların $\frac{3}{7}$ 'ü satılmıştır. Buna göre, son durumda kaç kavun kalmıştır?
A) 60 B) 180 C) 240 D) 420

11. Efe'nin yaşının $\frac{3}{7}$ 'ü 21 ise, Efe'nin yaşı kaçtır?
A) 9 B) 29 C) 39 D) 49

12. Mete 360 sayfalık kitabın önce $\frac{4}{9}$ 'ünü sonra da $\frac{1}{3}$ 'ünü okumuştur. Mete kitabın kaç sayfasını okumuştur?
A) 160 B) 180 C) 340 D) 350

13. Bir araç gideceği 420 km yolun önce $\frac{5}{12}$ 'ini daha sonra $\frac{1}{6}$ 'ini gitmiştir. Aracın yolu tamamlaması için geriye kaç km'si kalmıştır?
A) 175 B) 185 C) 195 D) 245

14. İsmail 35 yaşındadır. Babası da İsmail'in yaşının $\frac{8}{5}$ 'i kadardır. İsmail ve babasının yaşları toplamı kaçtır?
A) 56 B) 91 C) 93 D) 97

15. Bir kırtasiye yeni getirdiği stres çarklarının $\frac{2}{9}$ 'sini ilk gün, $\frac{1}{3}$ 'ini ikinci gün satmıştır. Geriye 16 tane stres çarkı kaldığına göre, başlangıçta kaç stres çarkı getirmiştir?
A) 4 B) 16 C) 24 D) 36

16. Necla parasının $\frac{2}{5}$ 'si ile etek, $\frac{1}{10}$ 'i ile gömlek almıştır. Necla'nın geriye 75 TL'si kaldığına göre, Necla eteğe kaç TL para vermiştir?
A) 30 B) 60 C) 75 D) 150