



1. Bir pastanın $\frac{1}{6}$ ini Merve, $\frac{5}{12}$ ini Servet yemiştir. Pastanın kaçta kaçını yenmiştir?

- A) $\frac{7}{12}$ B) $\frac{9}{12}$ C) $\frac{10}{12}$ D) $\frac{11}{12}$

2. Senem bir işin 1. gün $\frac{1}{5}$ ini, 2. gün $\frac{4}{15}$ ünü yapmıştır. Senem iki günde işin kaçta kaçını yapmıştır?

- A) $\frac{3}{15}$ B) $\frac{5}{15}$ C) $\frac{7}{15}$ D) $\frac{9}{15}$

3. $\frac{1}{16}$ metre uzunluğundaki bir ipe $\frac{3}{4}$ metre uzunluğunda başka bir ip eklenince yeni ipin uzunluğu kaç metre olur?

- A) 1 B) $\frac{15}{16}$ C) $\frac{7}{8}$ D) $\frac{13}{16}$

4. 4 metre kumaşın $2\frac{3}{5}$ metresi kullanılıyor. Geriye kaç metre kumaş kalır?

- A) $1\frac{2}{5}$ B) $1\frac{1}{5}$ C) $1\frac{1}{10}$ D) 1

5. Bir çiftçi arazisinin $\frac{2}{5}$ sine domates, $\frac{3}{10}$ üne biber ve geri kalanına da patates ekmiştir. Çiftçi arazisinin kaçta kaçına patates ekmiştir?

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{7}{10}$ D) $\frac{3}{10}$

6. Bir araç gideceği yolun önce $\frac{5}{12}$ ini, sonra $\frac{1}{3}$ ini gitmiştir. Aracın geriye gitmesi gereken yolun kaçta kaçını kalmıştır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{7}{12}$

7. Can $5\frac{1}{2}$ kilometrelik yolun $2\frac{1}{4}$ kilometresini gidince geriye kaç kilometrelik yolu kalır?

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



8. Bir bidonun $\frac{7}{18}$ si su ile doludur. İçinden bidonun $\frac{1}{3}$ i kadar su alınınca bidonun kaçta kaç su ile dolu olur?

- A) $\frac{1}{18}$ B) $\frac{1}{9}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{2}{9}$

9. Onur bilyelerinin $\frac{2}{9}$ sini arkadaşına ve $\frac{1}{3}$ ini kardeşine vermiştir. Onur'un 16 tane bilyesi kaldığına göre, başlangıçta kaç bilyesi vardır?

- A) 42 B) 36 C) 34 D) 30

10. Melek biriktirdiği peçetelerin $\frac{3}{5}$ ünü arkadaşına, $\frac{3}{10}$ ünü kardeşine vermiştir. Melek'te geriye peçetelerinin kaçta kaç kalmıştır?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{1}{10}$ D) $\frac{1}{2}$

11. 3 tane elmanın $1\frac{1}{2}$ si yenirse kaç elma kalır?

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

12. Bir sürahide $3\frac{3}{4}$ L limonata vardır. Bu sürahideki limonatanın $2\frac{3}{8}$ L'si içildiğinde sürahide kaç litre limonata kalır?

- A) $1\frac{3}{8}$ B) $1\frac{1}{2}$ C) $1\frac{1}{4}$ D) $\frac{5}{8}$

13. Bir bakkal bir çuval şekerin 1. gün $\frac{3}{14}$ ünü, 2.gün $\frac{2}{7}$ sini, 3.gün ise $\frac{1}{14}$ ini satmıştır. Buna göre çuvaldaki şekerin kaçta kaç satılmadan kalmıştır?

- A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{3}{7}$ C) $\frac{5}{14}$ D) $\frac{7}{14}$

14. Müge bir karpuzun $\frac{1}{10}$ ini kardeşine vermiş ve $\frac{1}{5}$ ini kendine almıştır. Buna göre geriye karpuzun kaçta kaç kalmıştır?

- A) $\frac{9}{10}$ B) $\frac{7}{10}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{2}{5}$

15. Bir terzi 10 m kumaşın $\frac{4}{3}$ m'si ile etek ve $2\frac{1}{6}$ m'si ile ceket dikmiştir. Buna göre terzinin elinde kaç metre kumaş kalmıştır?

- A) 7 B) $\frac{41}{6}$ C) $\frac{39}{6}$ D) $\frac{37}{6}$