

KESİRLER DEĞERLENDİRME

1) Payı paydasından küçük kesirlere kesirler denir.

- A) bileşik B) çeyrek
C) basit D) tam sayılı

2) Payı paydasına eşit veya payı paydasından büyük kesirlere kesirler denir.

- A) bileşik B) çeyrek
C) basit D) tam sayılı

3) Bir sayma sayısı ve basit kesir ile birlikte yazılan kesirlere kesirler denir.

- A) bileşik B) tam sayılı
C) bütün D) basit

4)kesirler 0'dan büyük ama 1'den küçük sayıları ifade eder.

- A) tam sayılı B) yarım
C) basit D) bileşik

5) Bileşik ve tam sayılı kesirler 1'den kesirleri ifade eder.

- A) küçük B) ince
C) büyük D) kalın

6) Dört bölü yedi kesri nasıl yazılır?

- A) $\frac{5}{7}$ B) $\frac{4}{7}$ C) $\frac{2}{7}$ D) $\frac{7}{4}$

7) Üç tam sekizde dört kesri nasıl yazılır?

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

8) Onda on bir kesri nasıl yazılır?

- A) $\frac{7}{10}$ B) $\frac{11}{10}$ C) $1\frac{1}{10}$ D) $10\frac{1}{1}$

9) Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A) $\frac{4}{12} < \frac{3}{12}$ B) $\frac{10}{12} < \frac{4}{12}$

C) $\frac{5}{12} < \frac{2}{12}$ D) $\frac{2}{12} < \frac{3}{12}$

10)Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\frac{9}{11} + \frac{1}{11} =$$

$$\frac{9}{5} + \frac{2}{5} + \frac{9}{5} =$$

$$\frac{4}{13} - \frac{3}{13} =$$

$$1\frac{8}{17} - \frac{1}{17} =$$

$$2\frac{6}{9} + \frac{2}{9} =$$

$$1\frac{9}{15} + 4\frac{1}{15} =$$

Aşağıdaki problemleri MATEMATİK DEFTERİNE yazıp çözünüz.

1. Babası, Büşra'ya bahçedeki çiti boyamasını söylemiş. Büşra, çitin $\frac{6}{16}$ 'sını kırmızıya $\frac{8}{16}$ 'ini maviye boyamış. Büşra çitin kaçta kaçını boyamıştır?
- 2) Aykan kitabının önce $\frac{6}{13}$ 'sini sonra da $\frac{2}{13}$ 'sini okudu. Okunan kısım kitabın kaçta kaçıdır?
- 3) Balonlarımın önce $\frac{3}{7}$ 'ü sonra $\frac{2}{7}$ 'si daha sonra da $\frac{1}{7}$ 'i patladı. Patlayan balonlar tüm balonların kaçta kaçıdır?
- 4) Bir manav üzümünün $\frac{4}{15}$ 'ünü sattı. Üzümünün kaçta kaçı kaldı?
- 5) Bir sandık domatesin $\frac{3}{10}$ 'ü çürüdü. Sağlam domatesler, bütünü kaçta kaçıdır?
- 6) Aytunç hikaye kitabının önce $\frac{10}{18}$ 'unu, daha sonra $\frac{2}{18}$ 'sini okudu. Aytunç hikaye kitabının ne kadarını okumuştur?
- 7) Ergün cebindeki paranın önce $\frac{7}{18}$ 'sini, sonra da $\frac{5}{18}$ 'ini harcamıştır. Ergün'ün parasının kaçta kaçı kalmıştır?
- 8) Bir otomobil, bir yolun önce $\frac{13}{21}$ 'ünü, daha sonra $\frac{6}{21}$ 'sini gidiyor. Yolun geriye kaçta kaçı kalmıştır?
- 9) 36 'nın $\frac{7}{9}$ 'si kaç eder?
- 10) Sınıf kitaplığındaki 90 kitabın $\frac{8}{9}$ 'i rafa dizildi. Kaç kitap rafa dizilmiştir?
- 11) Bir ofiste çalışan 9 kişinin $\frac{1}{3}$ 'i erkektir. Bu ofiste çalışan erkeklerin sayısı kaçtır?
- 12) Bilnur, 125 sayfalık hikaye kitabının $\frac{2}{5}$ 'sini okudu. Bilnur kitabının kaç sayfasını okumuştur?
- 13) 80 kalemin $\frac{6}{8}$ 'si kaç kalem yapar?
- 14) Sınıfı süslemek için alınan 28 balonun $\frac{2}{4}$ 'si kullanıldı. Kaç balon kullanılmıştır?

Aşağıdaki dönüştürmeleri yapınız.

1 saat= dakika

2 saat= dakika

3 saat 15 dakika= dakika

1 dakika= saniye

5 dakika= saniye

6 dakika 24 saniye= saniye

60 dk = sa

120 dk = sa

325 dk= sa dk

60 sn=..... dk

240 sn= dk

565 sn=dk sn