

Adı:
Soyadı:



Türkçe
2/F Çalışma Kağıdı



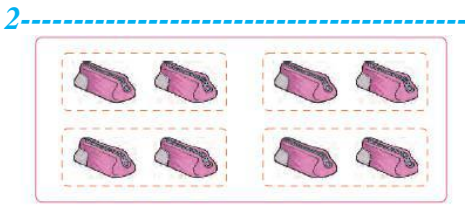
Tarih
...../...../2017

---TÜRKÇE SORULARI---



Yukarıdaki elmaları tabaklara ikişerli grupladığımızda kaç tabağa gereksinim duyarız?

- A. 8 B. 9 C. 10



Yukarıda modellenen bölme işlemine göre bölen kaçtır?

- A. 2 B. 4 C. 8

Aşağıdaki bölme işlemlerinin hangisinde bölüm diğerlerinden farklıdır?

- A. $20 \div 4$
B. $18 \div 3$
C. $15 \div 3$

15 kalem 3 kişiye eşit şekilde paylaşılıyor.

2 kişiye toplam kaç kalem düşer?

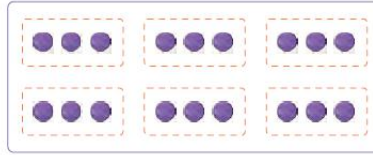
- A. 10 B. 6 C. 5



Yukarıdaki silgiler üçerli gruplanırsa kaç grup oluşur?

- A. 4 B. 5 C. 6

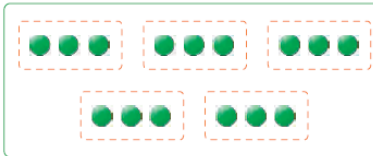
6-----



Yukarıda modellenen bölme işlemine göre bölünen kaçtır?

- A. 3 B. 6 C. 18

7-----



Yukarıda modellenen bölme işlemine göre bölüm kaçtır?

- A. 4 B. 5 C. 20

8-----

$$20 \div \text{●} = 5$$

Yukarıdaki bölme işlemde bölen kaçtır?

- A. 6 B. 5 C. 4

9-----



Yukarıdaki kalemler 2 kutuya eşit şekilde yerleştirilecektir.

Her kutuda kaç kalem olur?

- A. 4 B. 5 C. 6

10-----

Hangi gruptaki bilyeler üçerli gruplanırsa 5 eş grup oluşur?

- A.
- B.
- C.

11-----

1 paket süttten 3 bardak süt çıkıyor.

12 bardak süt için kaç paket süt gereklidir?

- A. 6 B. 5 C. 4

12-----

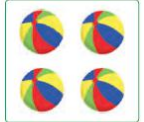
Bir sınıftaki 18 öğrenci üçerli gruplara ayrılıyor.

Öğrenciler kaç grup oluşturur?

- A. 6 B. 7 C. 8

13-----

Yanda 4 topun fiyatı verilmiştir.



12 ₺

Buna göre bir topun fiyatı kaç liradır?

- A. 2 B. 3 C. 4

14-----

48 ₺nin 32 ₺sini harcadım. Kalan paramla tanesi 2 ₺ olan dondurmalarından aldım.

Kaç tane dondurma aldım?

- A. 6 B. 8 C. 10

15-----

Yandaki bölme işlemine göre bölünen kaçtır?

$$\begin{array}{r} \square \\ - \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 2 \\ 7 \end{array}$$

- A. 5
B. 9
C. 14

16-----

44 metre ipin 26 metresini kullandık. Kalan ipi 3 eş parçaya ayırdık.

Her bir eş parçanın uzunluğu kaç metre olur?

- A. 6 B. 5 C. 4

Adı:
Soyadı:



Matematik
2/F Çalışma kağıdı



Atasözünün Anlamını öğren
Terzi kendi söküğünü dikemez.

---MATEMATİK SORULARI---

17-----

Yandaki bölme iş-
lemine göre bölen
kaçtır?

$$\begin{array}{r} 18 \quad \square \\ - \quad \quad 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

- A. 2
B. 3
C. 4

18-----

Annem marketten aldığı 5 kutu
süt için 20 ₺ ödedi.

Annem 8 kutu süt alsaydı kaç
lira ödeyecekti?

- A. 28 B. 32 C. 36

19-----



Görsellere göre 2 kalem ve 2
silgi alan bir kişi kaç lira öder?

- A. 8 B. 10 C. 12

20-----

Cenk, 4 tanesi 12 ₺ olan kitap-
lardan 5 tane aldı.

Cenk, kitaplar için kaç lira öde-
miştir?

- A. 21 B. 18 C. 15

21-----

Bir çiftlikteki koyunların ayak
sayıları toplamı 20'dir.

Bu çiftlikte kaç koyun vardır?

- A. 5 B. 6 C. 7

22-----

Ecem'in 20 ₺'si vardır. Ecem
tanesi 2 ₺ olan defterlerden
kaç tane alabilir?

23-----

- a. $12 - 2 = 10$ ç. $6 - 2 = 4$
b. $10 - 2 = 8$ d. $4 - 2 = 2$
c. $8 - 2 = 6$ e. $2 - 2 = 0$

Yukarıdaki ardışık çıkarma işle-
minin bölme işlemi olarak gös-
terilişi hangisidir?

- A. $12 \div 2$
B. $12 \div 4$
C. $12 \div 6$

24-----



Yukarıdaki şekerler 3 kişi ara-
sında eşit şekilde paylaşılıyor.
Paylaşma sonunda kaç şeker
artar?

- A. Artmaz. B. 1 C. 2

25-----

Bir kümesteki tavukların ayak
sayıları toplamı 18 olduğuna
göre kümeste kaç tavuk vardır?

- A. 9 B. 10 C. 11

26-----

14 kalem 2 kişi arasında eşit
şekilde paylaşılıyor. Her birine
kaçar kalem düşer?

27-----

3 deste kitap 5 kişiye eşit şe-
kilde paylaşılıyor. Her bir ki-
şiye kaçar kitap düşer?

28-----

Erdi, bilyelerini üçerli 5 eş gru-
ba ayırınca 2 bilyesi artıyor.
Erdi'nin kaç bilyesi vardır?

29-----

Bir bölme işleminde bölünen 12,
bölen 2'dir. Bu işlemde bölüm
kaçtır?

30-----

Serkan'ın yaşının 3 katı 18'dir.
Buna göre Serkan'ın 3 yıl son-
raki yaşı kaç olacaktır?

31-----

$$18 \div 3 = \star$$

Yukarıdaki işlemde \star ile gös-
terilen sayının 2 katı kaçtır?

32-----

$$\bullet \div 5 = 3$$

Yukarıdaki işlemde \bullet ile gös-
terilen sayının 5 fazlası kaçtır?

33-----

İki kardeş bilyelerini eşit şekilde
paylaşınca her birine 8 bilye
düştü. 1 bilye de arttı. Paylaş-
madan önce kaç bilyeleri vardı?

Matematik soruları bitmiştir.

2/F Sınıfı Çalışmaları
Enes SERT