

Adı:  
Soyadı:



Matematik  
3/F Çalışma Kağıdı

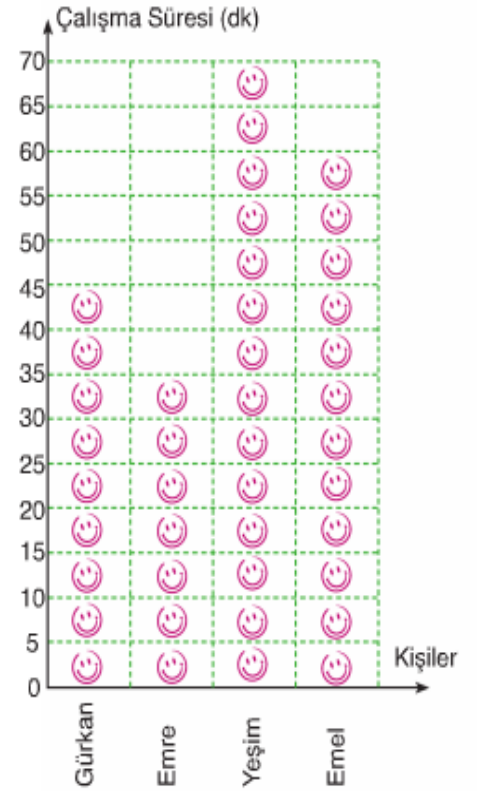


Tarih  
...../...../2018

### KENDİMİ DEĞERLENDİRİYORUM

- Bir sinema salonunda 450 koltuğun 108'inde bayanlar, 95'inde erkekler oturmaktadır. Sinema salonundaki boş koltuk sayısı kaçtır?  
A) 245 B) 246 C) 247
- Toplamı 512 olan iki sayıdan birincisi 298 olduğuna göre ikinci sayı kaçtır?  
A) 204 B) 214 C) 224
- 703 yolcusu olan bir trenden ilk istasyonda 98, ikinci istasyonda 185 kişi inmiştir. Trende kalan yolcu sayısı kaçtır?  
A) 420 B) 430 C) 440
- Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisi yanlıştır?  
A)  $456 - 279 = 177$   
B)  $710 - 380 = 330$   
C)  $601 - 198 = 393$
- Bir çıkarma işleminde çıkan 407, kalan 176 ise eksilen kaçtır?  
A) 573 B) 583 C) 593
- Üç basamaklı en büyük doğal sayının 319 eksiği kaçtır?  
A) 680 B) 690 C) 700
- 826 sayısının yüzler basamağı 3, onlar basamağı 2 eksiltirirse yeni sayı kaç olur?  
A) 506 B) 794 C) 803
- Bahçemizde 87 elma ağacı, elma ağaçlarından 36 eksik armut ağacı, armut ağaçlarından 17 eksik erik ağacı vardır. Bahçemizde toplam kaç ağaç vardır?  
A) 140 B) 147 C) 172
- Üç sayının toplamı 908'dir. Toplananların en büyüğü 506, en küçüğü 158 ise diğer toplanan sayı kaçtır?  
A) 241 B) 244 C) 664
- 573 Yandaki çıkarma işleminde çıkan sayı aşağıdakilerden hangisidir?  
$$\begin{array}{r} 573 \\ - \dots \\ \hline 284 \end{array}$$
  
A) 89 B) 189 C) 289

Grafik: Ders Çalışma Süreleri



**Not:** Her şekil 5 dakikaya karşılık gelmektedir.

Buna göre aşağıdaki ifadelerin başına doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazalım.

- (....) Emre'nin ders çalışma süresi günlük yarım saattir.
- (....) Gürkan'ın günlük ders çalışma süresi 1 saatten çeyrek saat eksiktir.
- (....) Grupta günlük 1 saatten fazla ders çalışan kimse bulunmamaktadır.
- (....) Gruptakilerin günlük toplam ders çalışma süreleri 3 saat 30 dakikadır.

### Çıkarmada Verilmeyeni Bul

$$\begin{array}{r} 34 \bullet \\ - \blacktriangle 14 \\ \hline 2 \blacksquare 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \bullet 18 \\ - \blacktriangle 7 \\ \hline 21 \blacksquare \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \bullet 4 \\ - \blacktriangle 14 \\ \hline \blacksquare 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \bullet \\ - \blacktriangle 45 \\ \hline 1 \blacksquare 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \bullet 32 \\ - \blacktriangle 4 \\ \hline 16 \blacksquare \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \bullet 3 \\ - \blacktriangle 36 \\ \hline \blacksquare 82 \end{array}$$

Adı:  
Soyadı:

Matematik  
3/F Çalışma Kağıdı

Kulak ardı etmek ne demektir?

11. 500 Yandaki işlemde veri-  
- 38■ lenlere göre ■ yerine  
113 hangi rakam gelmelidir?

- A) 6 B) 7 C) 8

12. Bir kütüphanedeki 750 kitabın  
280 tanesi okunmak için veril-  
miştir. Kütüphanede kaç kitap  
kalmıştır?

- A) 470 B) 490 C) 570

13. Ayşelerin evi ile okulu arası 730  
metredir. Ayşe, evden okula gi-  
derken 270 metre yürüdü. Geriye  
kaç metre yolu kalmıştır?

- A) 470 B) 460 C) 367

14. "Bir çiftlikteki ineklerden 1. gün 209,  
2. gün 195 litre süt elde ediliyor. Bu  
sütlerin 246 litresi ile yoğurt yapıldı-  
ğına göre kalan süt kaç litredir?"

Yukarıdaki sorunun çözümü han-  
gi seçenekte doğru verilmiştir?

- A)  $209 - 195 = 14$   
 $14 + 246 = 260$   
B)  $209 + 195 = 404$   
 $404 + 246 = 650$   
C)  $209 + 195 = 404$   
 $404 - 246 = 158$

15. Toplamı 906 olan iki doğal sayı-  
dan biri 549 ise diğer doğal sayı  
kaçtır?

- A) 347 B) 357 C) 367

16. Kaan 308 sayfalık kitabın 149  
sayfasını okudu. Kaan'ın okuma-  
dığı kaç sayfa kalmıştır?

- A) 157 B) 158 C) 159

17.  $46■$  Yandaki işleme göre ■ + ◆  
 $+ ◆98$  kaçtır?  
 $963$

- A) 7 B) 8 C) 9

18. ABC Yandaki toplama işleminin  
 $+ ABC$  de A, B ve C birer rakam-  
496 dir.

Buna göre "A + B + C" kaçtır?

- A) 14 B) 9 C) 7

19.  $765$  Yandaki işleme göre,  
 $- 3▲7$  ▲ + ■ kaçtır?  
 $■98$

- A) 7 B) 8 C) 9

20. "869 - 365" işleminin sonucunun  
sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde  
harflerin yerine yazılacak rakamları  
bulalım. Bu rakamlara karşılık gelen  
harfleri şifre kutularına yazıp şifreyi  
bulalım.

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 201 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Ğ}07 \\ - 275 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ - \text{E}07 \\ \hline 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ - 25\text{Ç} \\ \hline 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ - 227 \\ \hline 68\text{L} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 889 \\ - \text{N}40 \\ \hline 749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ - 24\text{C} \\ \hline 353 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580 \\ - 118 \\ \hline 4\text{İ}2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\text{K}1 \\ - 72 \\ \hline 279 \end{array}$$

Şifre: 

7	3	5

2	4	9	2	1	8	2	9	6

Bulutlar üzerindeki çıkarma işlemlerini  
zihinden yapalım. İşlem sonucu  
ile işlemlerin yazılı olduğu bulutları  
aynı renge boyayalım.

750 - 260 =

660 - 430 =

430 - 280 =

390 - 170 =

550 - 360 =

230

190

150

220

490