

Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Zaman Ölçme İle İlgili Problemler - 1

1.



Ali yandaki saatte evden çıkmış, 45 dakika sonra eve geri dönmüştür. Ali eve döndüğünde saat kaç olmuştur?



- 2.** Davut, akşam 21:45'te uyumuş, sabah 07:10'da uyanmıştır. Davut kaç saat, kaç dakika uymustur?

3.  Yandaki saat 15 dakika önce durmuştur. Buna göre şimdi saat kaçtır?



- 4.** Türkçe dersi saat 10'a 20 kala başlamış, 40 dakika sonra bittiştir. Türkçe dersi bittiğinde saat kaçtır?

5.  Yandaki saatte eve
dönen Kürşat, 15
dakika dinlendikten
sonra, ödevini yap-
maya başlıyor. Ödevini bitirdikten
sonra, arkadaşlarıyla oyun oyna-
maya çıkan Kürşat'ın, ödevini bitir-
mesi 1 saat 10 dakika sürdüğüne
göre, Kürşat dışarı çıktığında saat
kaç olmuştur?



- 6.** Sevgi, 16:15'te film seyretmek için sinemaya girdi. Sinemadan çıktığında saat 17:50 olduğuna göre, film kaç saat, kaç dakika sürdü?

- 7.** Saat 3'ü 25 geçe antreman yapmaya başlayan bir koşucu, 45 dakika sonra antremanı bitirmiştir. Koşucu antremanı bittiğinde saat kaç olmuştur?

8. Yarım saatte 1 dakika geri kalan bir saat, bir günde kaç dakika geri kalır?

9. Günde 3 saat ders çalışan bir çocuk, bir haftada kaç saat ders çalışmış olur?

10. Yavuz Türkçe dersinden aldığı proje ödevini bitirmek için 2 saat 50 dakika çalıştı. Ödevini bitirdiğinde saat 17:15 olduğuna göre, Yavuz ödevini yapmaya ne zaman başlamıştır?

11. Selim, arkadaşıyla 3'e 10 kala buluşacaktı. Arkadaş buluşma yerine 35 dakika geç geldiğine göre, Selim ve arkadaşı ne zaman buluşmuştur?

12



Hareket



Varis

Salih, Erzurum'dan, Sivas'a gidecektir. Yukarıda hareket ve varış saatleri gösterilen Salih, ne kadar süre yolculuk yapmıştır?

13. Bir saatte 24 km koşabilen bir koşucu, çeyrek saatte kaç km koşabilir?

14. Her gün yarım saat kitap okuyan bir öğrenci, 10 günde kaç saat kitap okumuş olur?

15. Güneş sabah 6'da doğup, akşam 8'de battığına göre, gündüz kaç saat sürmektedir?

Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Zaman Ölçme ile İlgili Problemler - 2

- 1.** Bir futbol maçı 90 dakika sürmektedir. Maç süresince 15 dakika mola verilmektedir. Maç 19:00'da başladığına göre, maç bittiğinde saat kaç olur?

- 2.** Berna ve Belma 3'ü çeyrek gece arkadaşlarını ziyarete gittiler. Ziyaretleri 2 saat 25 dakika sürdü. Berna ve Belma, arkadaşlarının evinden çıktığında saat kaçtır?

3. Nail'in evden çıkışının 1 saat 45 dakika süremektedir. Nail İstanbul'a gittiğinde saat, 17:55 olduğuna göre, Nail evden saat kaçta çıktı?

Hakim Yayıncılık

- 4.** Ceren'in dişçi randevusu saat 12:15'tedir. Randevuya yarı saat erken giden Ceren, dişçiye kaçta gitmiştir?

5.



Yandaki saat Kemal ve ailesinin yemeğe başladığı saati göstermektedir. Yemekleri 45 dakika sürdüğüne göre, yemek bittiğinde saat kaç olmuştur?

- 6.** Okulumuzda bir ders saatı 40 dakika, teneffüsler de 10 dakika sürmektedir. 1. ders 08:00'da başladığına göre, 3. ders başlangıçında saat kaç olur?

- 7.** Ece ve kardeşi 1'e çeyrek kala oyun oynamaya başladılar. 2 saat 20 dakika boyunca oyun oynayan kardeşler, oyun oynamayı bitirdiklerinde saat kaç olmuştur?

- 8.** Meliha, 1 saat 40 dakikada bütün evi temizlemiştir. Meliha, işlerini bitirdiğinde saat 5 olduğuna göre, Meliha temizlik yapmaya saat kaçta başlamıştır?

- 9.** Yasemin'in misafirleri 19:15'te gelecektir. Şimdi saat 16:50 olduğuna göre, Yasemin'in hazırlıklarını yapması için ne kadar süresi vardır?

- 10.** Bilal sabah 06:00'da uyanmıştır. Annesi, Bilal'den yarı saat önce, kardeşi de annesinden 3 saat sonra uyanmıştır. Bilal'in kardeşi uyanıldığından saat kaçtır?

11. Hüseyin, işyerinden eve yürüyerek 25 dakikada gitmektedir. Hüseyin 6'ya çeyrek kala işten çıktığına göre, eve geldiğinde saat kaç olur?

- 12



Levent'in uyumaya başladığı ve uyandığı saatler yukarıda verilmiştir. Buna göre, Levent kaç saat uyumuştur?

- 13



3.



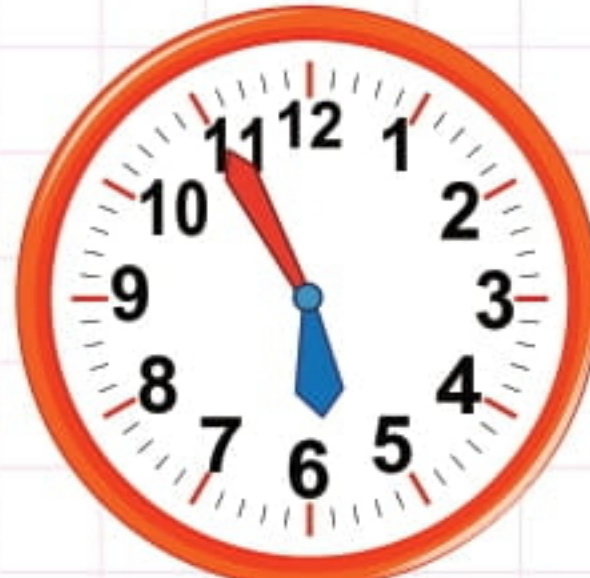
Her gün yandaki saatte boks antremanına başlayan Eray, saat 16:00'da çalışmayı bitirmektedir. Eray bir haftada kaç saat boks antremanı yapmaktadır?

Ad-Soyad:
No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 2

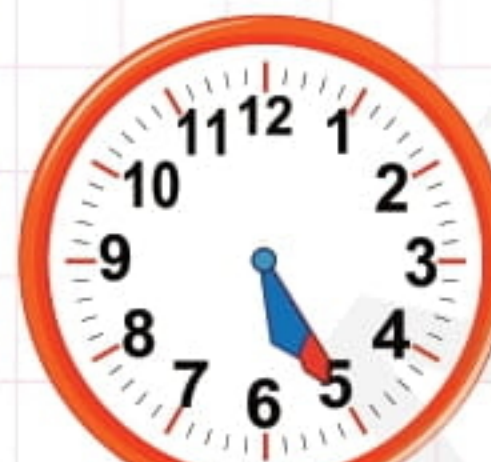
1.  Yandaki saat Tuğçe'nin okuldan geliş saatini göstermektedir. Aşağıdaki dijital saatlerden hangisi yandaki saatı göstermektedir?
- A)  B) 
C) 
2.  Yandaki saatin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Saat 4'ü 25 geçiyor.
B) Saat 6'ya 5 var.
C) Saat 5'e 10 var.
3.  Yukarıdaki saatte yelkovan kaçını göstermektedir?
- A) 6
B) 7
C) 8
4.  Yandaki saat Ebru'nun ödevine başladığı saatı göstermektedir. Saat şimdi 2'yi 10 geçtiğine göre, Ebru kaç dakikadır ders çalışmaktadır?
- A) 35
B) 40
C) 45
5. Film saat 7'ye 10 kala başlamış, 9'a 20 kala bitmiştir. Film ne kadar sürmüştür?
- A) 2 saat 30 dakika
B) 1 saat 50 dakika
C) 2 saat 10 dakika
6. Saat şimdi 3'ü çeyrek geçiyor. 25 dakika önce saat kaçtı?
- A)  B) 
C) 

Hakim Yayıncılık

7. Bir at 30 kilometreyi bir saatte koşmaktadır. Bu at 3 saatte kaç km koşabilir?

- A) 60 B) 80 C) 90

8. Tuba'nın sevdiği televizyon programı 16:45'te başlamaktadır. Program 50 dakika sürdüğüne göre, aşağıdaki saatlerden hangisi programın bittiği saati göstermektedir?

- A)  B) 
 C) 

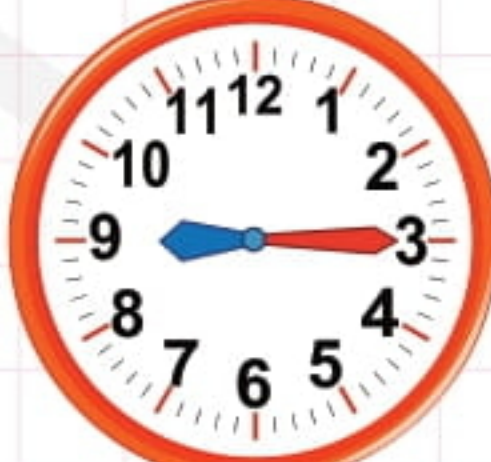
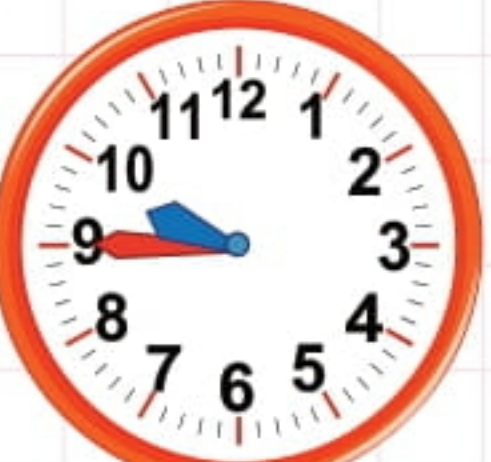
9. Merve her sabah 7 buçukta uyanmaktadır. Bugün her sabah uyanğından 40 dakika daha erken uyanlığına göre, Merve uyanlığında saat kaçtır?

- A)  B) 
 C) 

10. Rıza her gün 08:30'da işe başlamaktadır. İşten çıktığında saat 17:15 olduğuna göre, Rıza işte ne kadar kalmaktadır?

- A) 8 saat 45 dakika
 B) 8 saat 15 dakika
 C) 7 saat 45 dakika

11. Pazar günü, annemle birlikte 11:45'te alışverişe çıktıktı. Alışverişe çıkmadan 2 buçuk saat önce uyandığımıza göre, annemle uyandığımızda saat kaçtır?

- A)  B) 
 C) 

12. Yandaki saatte top oynamaya başlayan Metin, 1 saat 10 dakika top oynadıktan sonra eve dönüyor. Metin'in eve döndüğü saat kaçtır?

- A)  B) 
 C) 

Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Lira ve Kuruş Arasındaki İlişki

1. Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi işlem yaparak uygun sayılarla tamamlayalım.

a. $1 \text{ TL} = 100 \text{ kr}$

$$1 \times 100 = 100 \text{ kr}$$

b. $3 \text{ TL} = \text{ kr}$

c. $5 \text{ TL} = \text{ kr}$

c. $7 \text{ TL} = \text{ kr}$

d. $8 \text{ TL} = \text{ kr}$

e. $4 \text{ TL} = \text{ kr}$

f. $2 \text{ TL} = \text{ kr}$

g. $9 \text{ TL} = \text{ kr}$

2. Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi uygun sayılarla işlem yaparak dolduralım.

a. $100 \text{ kr} = 1 \text{ TL}$

$$100 \div 100 = 1 \text{ TL}$$

b. $300 \text{ kr} = \text{ TL}$

c. $400 \text{ kr} = \text{ TL}$

c. $500 \text{ kr} = \text{ TL}$

d. $600 \text{ kr} = \text{ TL}$

e. $800 \text{ kr} = \text{ TL}$

f. $900 \text{ kr} = \text{ TL}$

g. $700 \text{ kr} = \text{ TL}$

3. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla örnekteki gibi dolduralım.

a. $125 \text{ kr} = \text{ TL } \text{ kr}$

$125 \text{ kr} = 1 \text{ TL } 25 \text{ kr}$

b. $230 \text{ kr} = \text{ TL } \text{ kr}$

c. $150 \text{ kr} = \text{ TL } \text{ kr}$

c. $310 \text{ kr} = \text{ TL } \text{ kr}$

d. $325 \text{ kr} = \text{ TL } \text{ kr}$

e. $550 \text{ kr} = \text{ TL } \text{ kr}$

f. $425 \text{ kr} = \text{ TL } \text{ kr}$

g. $750 \text{ kr} = \text{ TL } \text{ kr}$

4. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla işlem yaparak dolduralım.

a. $1 \text{ TL } 30 \text{ kr} = \text{ kr}$

$1 \times 100 = 100 \text{ kr}$

$100 + 30 = 130 \text{ kr}$

b. $2 \text{ TL } 15 \text{ kr} = \text{ kr}$

c. $3 \text{ TL } 55 \text{ kr} = \text{ kr}$

c. $1 \text{ TL } 25 \text{ kr} = \text{ kr}$

d. $4 \text{ TL } 50 \text{ kr} = \text{ kr}$

e. $1 \text{ TL } 50 \text{ kr} = \text{ kr}$

f. $5 \text{ TL } 25 \text{ kr} = \text{ kr}$

g. $1 \text{ TL } 75 \text{ kr} = \text{ kr}$

Ad-Soyad:
No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Lira ve Kuruş Arasındaki İlişki

1. Aşağıdaki paraları toplayalım. Kaç lira ve kuruş olduğunu yanlarına yazalım.

a.



TL kr

b.



TL kr

c.



TL kr

d.



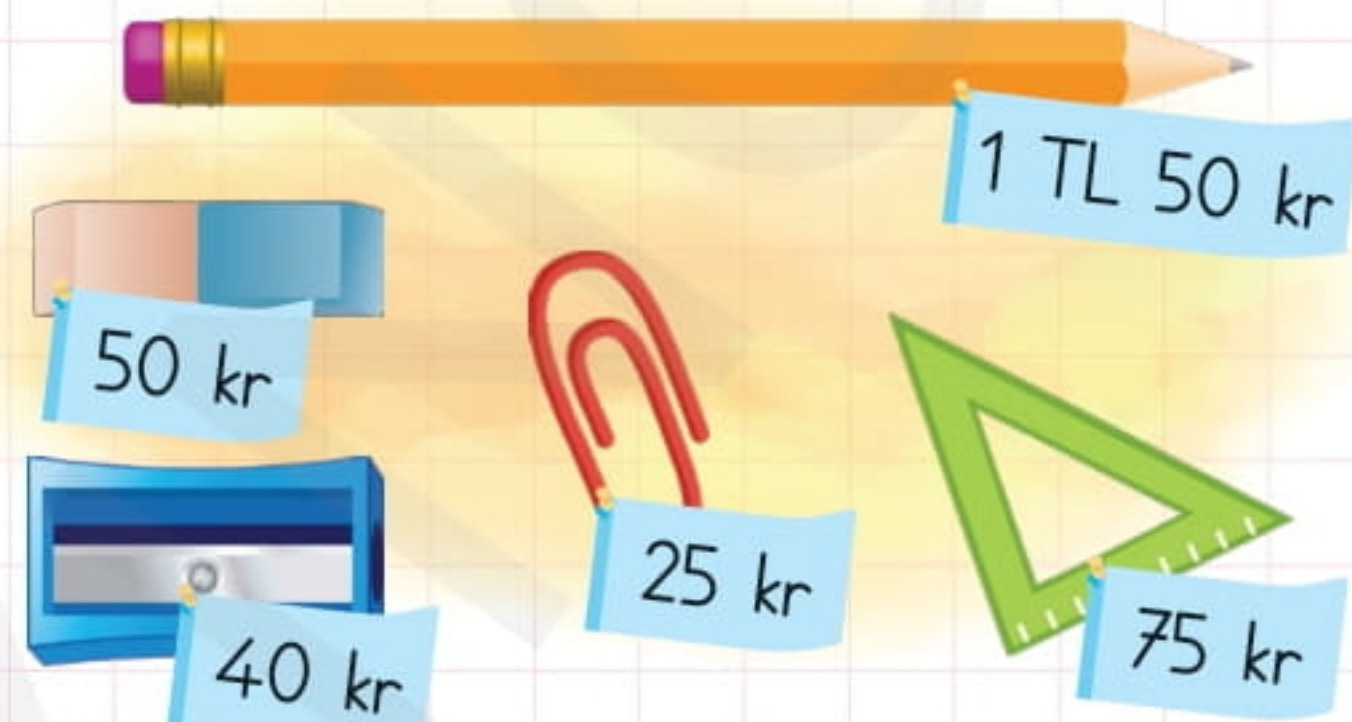
TL kr

e.



TL kr

2. Aşağıda bazı ürünlerin fiyatları verilmiştir. İstenilen ürünlerin toplam fiyatlarını TL ve kr cinsinden yazalım.



→ 2 cetvel + 3 atas =

TL kr

→ 1 kalem + 1 silgi + 1 atas =

TL kr

→ 3 kalem + 1 açacak =

TL kr

→ 2 silgi + 2 atas + 1 cetvel =

TL kr

→ 1 kalem + 3 açacak + 1 atas =

TL kr

3. Aşağıdaki soruları verilen topların fiyatlarına göre cevaplayalım.



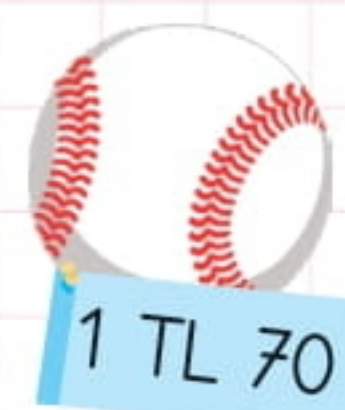
2 TL 25 kr



6 TL 75 kr



1 TL 30 kr



1 TL 70 kr



8 TL 60 kr



4 TL 15 kr

→ + +

TL kr

→ + + +

TL kr

→ + +

TL kr

→ + + +

TL kr

→ + +

TL kr

→ + + +

TL kr

4. Aşağıda okul kantininde satılan bazı ürünlerin fiyatları verilmiştir.

Ürün	Fiyatı
Tost	2 TL 50 kr
Simit	1 TL
Ayran	75 kr
Su	50 kr

→ 1 tost ve 1 ayran alan Cemile, ne kadar öder?

TL kr

→ 1 simit, 1 ayran ve 1 su alan bir kişi ne kadar ödeme yapar?

TL kr

→ Sedat ve arkadaşı 2 tost, 4 ayran ve 2 şişe su almıştır. Kantinciye kaç TL ve kr ödeme yaparlar?

TL kr

→ 3 ayran ve 3 tost alan Esra, kaç TL ödemistiştir?

TL kr