

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 yarım saat önce, kardeşi de annesinden 3 saat sonra uyanmıştır. Bilal'in kardeşi uyandığında 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.



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

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 2



1. Yandaki saat Tuğçe'nin okuldan geliş saatini göstermektedir. Aşağıdaki dijital saatlerden hangisi yandaki saati göstermektedir?

A) 16 30

B) 05 30

C) 17 30

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 kaç göstermektedir?

A) 6

B) 7

C) 8

4. Yandaki saat Ebru'nun ödevine başladığı saati 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) 14 50

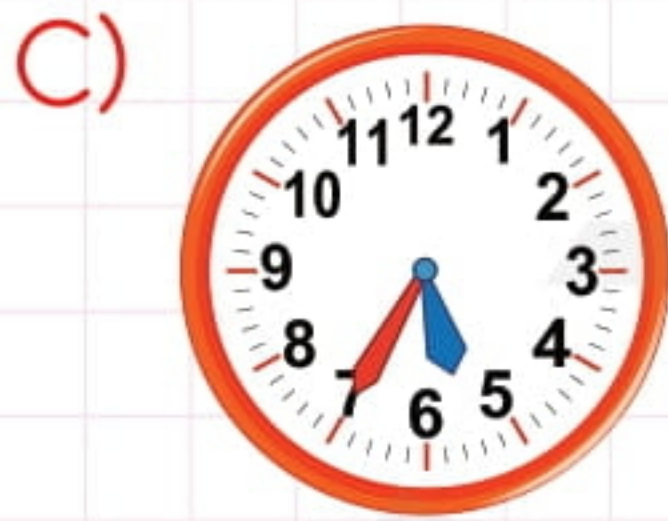
B) 16 50

C) 15 40

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?



9. Merve her sabah 7 buçukta uyanmaktadır. Bugün her sabah uyandıktan 40 dakika daha erken uyandığına göre, Merve uyandığında saat kaçtır?




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 çıktık. Alışverişe çıkmadan 2 buçuk saat önce uyandırmıza göre, annemle uyandırmızda saat kaçtır?



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



Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Lira ve Kuruş Arasındaki İlişki



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

a. 1 TL = 100 kr

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

b. 3 TL = _____ kr

c. 5 TL = _____ kr

ç. 7 TL = _____ kr

d. 8 TL = _____ kr

e. 4 TL = _____ kr

f. 2 TL = _____ kr

g. 9 TL = _____ kr

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

a. 100 kr = 1 TL

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

b. 300 kr = _____ TL

c. 400 kr = _____ TL

ç. 500 kr = _____ TL

d. 600 kr = _____ TL

e. 800 kr = _____ TL

f. 900 kr = _____ TL

g. 700 kr = _____ TL

3. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla örnekteki gibi dolduralım.

a. 125 kr = ____ TL ____ kr

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

b. 230 kr = ____ TL ____ kr

c. 150 kr = ____ TL ____ kr

ç. 310 kr = ____ TL ____ kr

d. 325 kr = ____ TL ____ kr

e. 550 kr = ____ TL ____ kr

f. 425 kr = ____ TL ____ kr

g. 750 kr = ____ TL ____ kr

4. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla işlem yaparak dolduralım.

a. 1 TL 30 kr = ____ kr

$1 \times 100 = 100$ kr

$100 + 30 = 130$ kr

b. 2 TL 15 kr = ____ kr

c. 3 TL 55 kr = ____ kr

ç. 1 TL 25 kr = ____ kr

d. 4 TL 50 kr = ____ kr

e. 1 TL 50 kr = ____ kr

f. 5 TL 25 kr = ____ kr

g. 1 TL 75 kr = ____ 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

ç.



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 ataş =

TL kr

⇒ 1 kalem + 1 silgi + 1 ataş =

TL kr

⇒ 3 kalem + 1 açacak =

TL kr

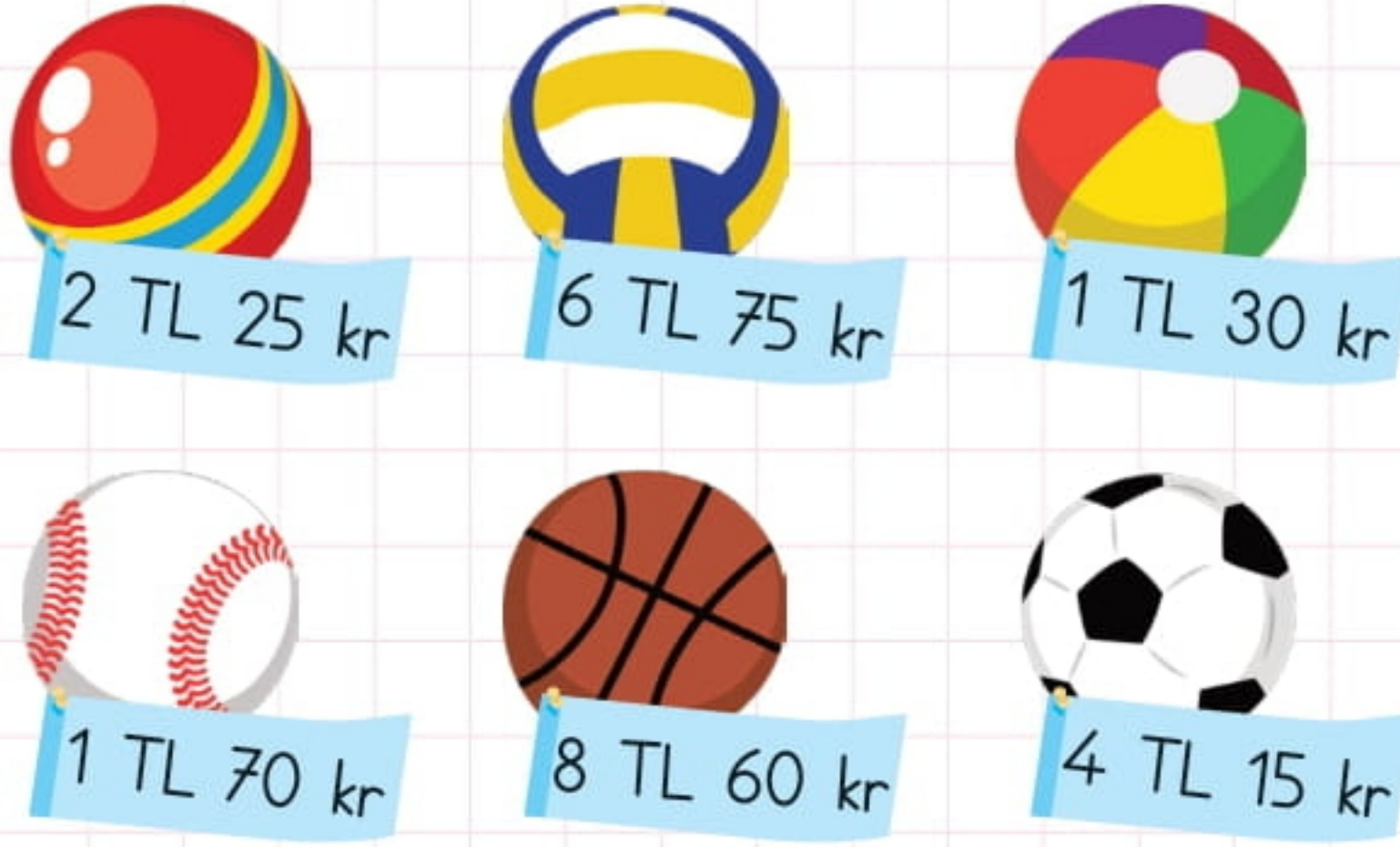
⇒ 2 silgi + 2 ataş + 1 cetvel =

TL kr



⇒ 1 kalem + 3 açacak + 1 ataş =



TL kr



3. Aşağıdaki soruları verilen topların fiyatlarına göre cevaplayalım.






⇒  +  + 
 ___ 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 ödemiştir?
 ___ TL ___ kr