

2. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ PARALARIMIZ ÇALIŞMALARI



1 TL 1 00 kuruştur.

Yandaki bilgiyi kullanarak aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

864 kuruş \longrightarrow 400 kuruş + 25 kuruş \longrightarrow 4TL 25 kr

347 kuruş \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow TLkr

1 86 kuruş \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow TLkr

798 kuruş \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow TLkr

628 kuruş \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow TLkr

345 kuruş \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow TLkr

505 kuruş \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow TLkr



Aşağıdaki verilen eşleştirmeleri yapınız

495 kuruş

674 kuruş

81 5 kuruş

725 kuruş

255 kuruş

8 TL 1 5 kuruş

7 TL 25 kuruş

6 TL 74 kuruş

2 TL 55 kuruş

4 TL 95 kuruş

✚ Aşağıdaki dönüşümleri yapınız

3 TL 38 Kr \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow kr

2 TL 95 kr \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow kr

7 TL 55 kr \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow kr

4 TL 27 kr \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow kr

8 TL 5 kr \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow kr

6 TL 48 kr \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow kr

5 TL 5 kr \longrightarrow kuruş + kuruş \longrightarrow kr

✚ Aşağıdaki verilen eşleştirmeleri yapınız

3 TL 24 kuruş

1 75 kuruş

6 TL 75 kuruş

950 kuruş

1 TL 75 kuruş

675 kuruş

7 TL 35 kuruş

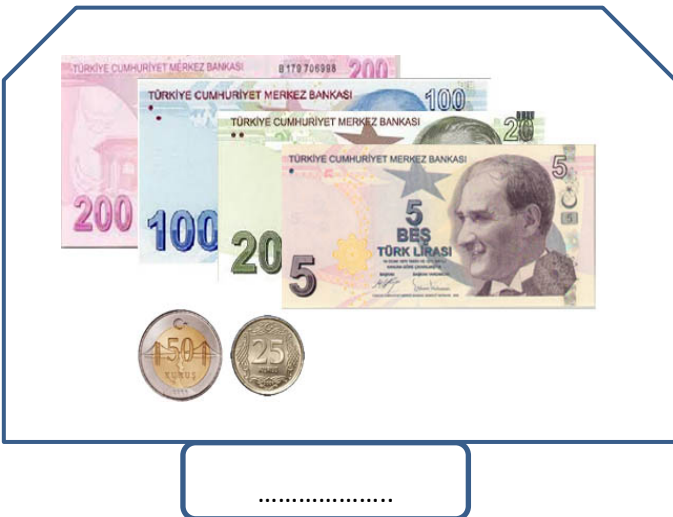
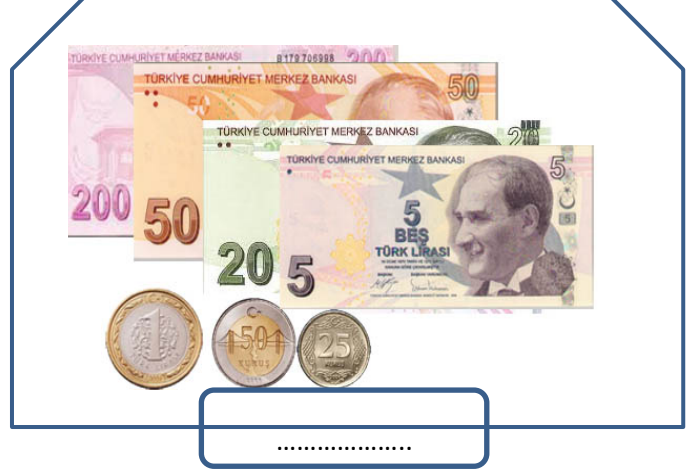
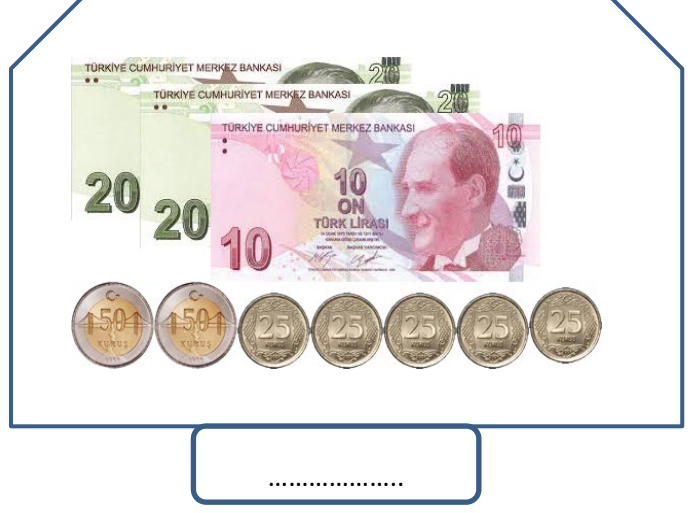
324 kuruş

9 TL 50 kuruş

735 kuruş

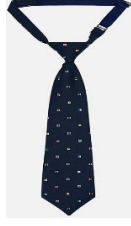
2. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ PARALARIMIZ ÇALIŞMALARI

✚ Aşağıdaki paraların değerlerini altlarındaki kutulara yazalım.



2. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ PARALARIMIZ ÇALIŞMALARI

Aşağıdaki paralarla fiyatı verilen ürünler alınmıştır. Alınacak para üstlerini bulunuz.



37 TL 65 kr

Para üstü:



186 TL 25 kr

Para üstü:



73 TL 95 kr

Para üstü:



18 TL 85 kr

Para üstü:



8 TL 50 kr

Para üstü:



72 TL 30 kr

Para üstü:



183 TL 15 kr

Para üstü:



24 TL 45 kr

Para üstü:



94 TL 99 kr

Para üstü:



214 TL 64 kr

Para üstü:

Hiç bir şeye ihtiyacımız yok, sadece bir şeye ihtiyacımız vardır; çalışkan olmak! K. ATATÜRK" Fatih Mehmet ÖVEÇ

2. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ PARALARIMIZ ÇALIŞMALARI



2 TL 25 Kr



5 TL 75 Kr



1 TL 50 Kr



12 TL 85 Kr



18 TL 55 Kr



8 TL 50 Kr



2 TL 35 Kr



1 TL 90 Kr



6 TL 75 Kr

✚ Yukarı da fiyatları verilen ürünlerle ilgili aşağıda verilen problemleri yapınız.

1. Eda marketten 2 ekmek alıp, satıcıya 20 TL veriyor. Eda ne kadar para üstü alır?
2. 1 ekmek, 2 simit alan Sefai kasiyere 10 TL veriyor. Kasiyerin ne kadar para üstü vermesi gerekir?
3. Hilal 1 paket bebe bisküvisi, 1 paket süt, 1 paket damak çikolata alıyor. Hilal, satıcıya 100 TL verdiği göre ne kadar para üstü alır?
4. Burak marketten 5 tane simit, 1 paket biskrem alıyor. Satıcıya 50 TL uzatan Burak'ın ne kadar para üstü alması gerekir?
5. Nihat 1 Kutu Saralle çikolata, 1 paket Haylayf bisküvi alıyor. Nihat satıcıya 30 TL uzatıyor. Nihat'ın ne kadar para üstü alması gerekir.
6. Ayla alışveriş arabasına yukarıdaki ürünlerin her birinden 1'er tane koyuyor. Ayla'nın cebinde 200 TL para olduğuna göre alışveriş sonrası cebinde ne kadar para kalır?

2. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ PARALARIMIZ ÇALIŞMALARI

Bol Kepçe lokantasına gelen müşteriler siparişlerini verdikten sonra yemeklerini yerler. Yemek sonrası garsondan hesabı isterler. Ancak tüm masalar hesabı aynı anda istemiştir. Tüm masalardan sipariş fişlerini ve paraları aynı anda toplayan garson hesabı karıştırır. Evet çocuklar, hesabı karıştıran garsona yardım ederek hangi masaya ne kadar para üstü vereceğini hesaplayarak bulunuz.

YEMEK FİYAT LİSTESİ

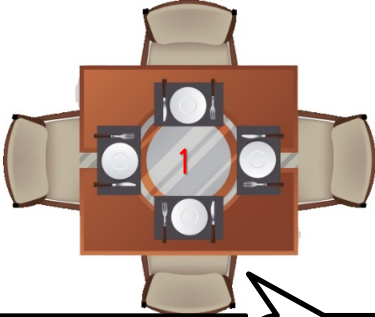
Kuzu Tandır	35 TL
Tas Kebap	25 TL
Kuzu Şiş	29 TL
Kuzu Güveç	27 TL
Tavuk Sote	22 TL
Tavuk Şiş	22 TL
Kuru Fasulye	17 TL
Pilav	12 TL 50 kr
Caçık	7 TL 50 kr
Yoğurt	7 TL 50 kr

İÇECEK FİYAT LİSTESİ

Kutu Kola	4 TL 50 kr
Şişe Kola	3 TL 25 kr
Kutu Fanta	4 TL 50 kr
Şişe Fanta	3 TL 25 kr
Gazoz	3 TL
Meyve Suyu	3 TL 50 kr
Ayran	2 TL 50 kr
Şalgam	3 TL
Kahve	2 TL 25 kr
Çay	ücretsiz

TATLI FİYAT LİSTESİ

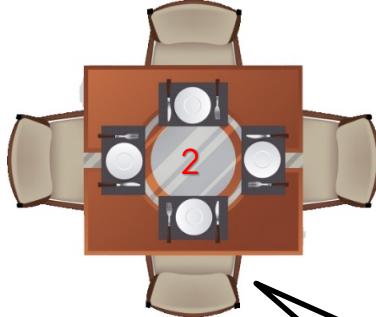
Künefe	12 TL 50 kr
Baklava	10 TL 50 kr
Aşure	7 TL 50 kr
Ekmek Kadayıf	10 TL 25 kr
Sütlaç	5 TL



SİPARİŞ FİŞİ-1

- 2 Tavuk Şiş
- 1 Kuzu Güveç
- 2 Caçık
- 1 Yoğurt
- 2 Kutu Kola
- 1 Şalgam
- 3 Künefe

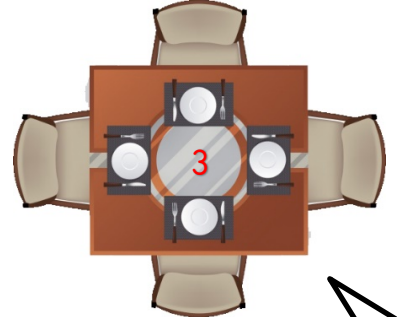
Ödenen
150 TL
Para Üstü
.....



SİPARİŞ FİŞİ-2

- 1 Kuzu Tandır
- 3 Kuzu Şiş
- 4 Yoğurt
- 2 Şişe Kola
- 2 Şalgam
- 4 Baklava
- 4 Çay

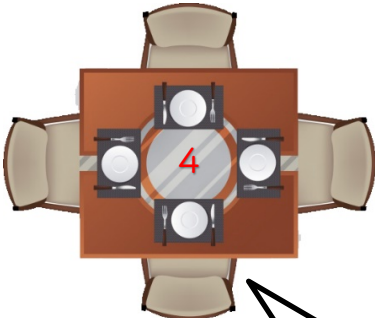
Ödenen
250 TL
Para Üstü
.....



SİPARİŞ FİŞİ-3

- 2 Kuru Fasulye
- 2 Pilav
- 2 Caçık
- 1 Künefe
- 1 Sütlaç
- 2 Kahve

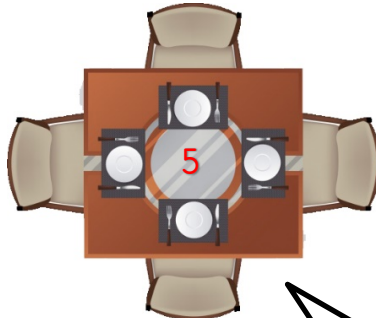
Ödenen
200 TL
Para Üstü
.....



SİPARİŞ FİŞİ-4

- 2 Tavuk Sote
- 2 Tas kebab
- 2 Caçık
- 2 Pilav
- 2 Ayran
- 2 Gazoz
- 4 Sütlaç

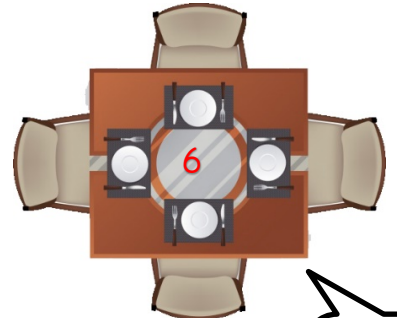
Ödenen
200 TL
Para Üstü
.....



SİPARİŞ FİŞİ-5

- 4 Kuzu Tandır
- 4 Pilav
- 4 Ayran
- 4 Kadayıf
- 4 Kahve
- 4 Çay

Ödenen
300 TL
Para Üstü
.....



SİPARİŞ FİŞİ-6

- 1 Kuzu Şiş
- 2 Tavuk Şiş
- 3 Şalgam
- 3 Ekmek Kadayıf
- 3 Kahve

Ödenen
150 TL
Para Üstü
.....

2. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ PARALARIMIZ ÇALIŞMALARI

PROBLEMLER

1. 6 tane 25 kuruş ile 4 tane 50 kuruş toplam ne kadar eder?
2. Aynur, tanesi 1 25 kuruş olan simitlerden 3 tane, 1 75 kuruş olan ayranlardan 2 tane alıp satıcıya 20 TL veriyor. Aynur'un ne kadar para üstü alması gerekir?
3. Işıl, haftalık 64 TL ücretle bir mağazada işçi olarak çalışmaktadır. Her hafta aldığı ücretin $\frac{1}{8}$ 'ini biriktirerek 1 20 TL olan kazağı almak istiyor. Buna göre Işıl kaç hafta sonra kazağı alabilir?
4. Ayla, mayıs ayında kumbarasına her gün 50 kuruş atıyor. Ayla mayıs ayında kaç TL para biriktirir?
5. Ayfer, Hatice'nin 3 tanesi 1 20 TL'den aldığı şapkalarından 5 tane alıyor. Ayfer'in şapkalar için kaç TL öder?
6. Ekmek için günde 1 50 kuruş para harcayan bir aile 1 haftada ekmek için kaç TL harcar?

2. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ PARALARIMIZ ÇALIŞMALARI

7. Rifat'ın 20 TL parası vardı. Rifat parasının 3 TL 75 kuruşu ile kalem, 4 TL 50 kuruşu ile de kalemlik aldı. Rifat'ın geriye kaç TL parası kalmıştır?
8. Tanesi 75 TL'den satılan kazaklardan 4 tane alan Talha, satıcıya 400 TL veriyor. Satıcının geriye kaç TL para üstü alması gerekir?
9. Yunus, haftalık harçlığından her hafta 12 TL biriktirerek 7 haftanın sonunda istediği ayakkabıyı alıyor. Buna göre Yunus'un aldığı ayakkabının fiyatı kaç TL'dir?
10. Paramın $\frac{1}{6}$ 'i 75 kuruş ise tamamı kaç TL'dir?
11. Çağla, tanesi 85 kuruş olan sakızlardan 5 tane alıp, satıcıya 5 TL veriyor. Çağla'nın kaç kuruş para üstü alması gerekir?
12. Nisan ayında kumbarama her gün 50 kuruş para attım. Ayın sonunda biriktirdiğim paranın 9 TL'si ile kalem aldım. Geriye kaç TL param kalır?

2. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ PARALARIMIZ ÇALIŞMALARI

13. 5 TL'ye satılan meyve suyunu alabilmek için satıcıya kaç tane 25 kr vermem gerekir?

14. 41 TL, 4 arkadaş arasında eşit olarak paylaşılsa her birine ne kadar para düşer?

15. Güner, tanesini 24 TL'ye aldığı kalemleri 30 TL'den satıyor. Güner 15 kalemlik sattığında kaç TL kar elde eder?

16. Reyhan, cebindeki 100 TL'nin $\frac{1}{4}$ 'i ile kitap; Kalan paranın $\frac{1}{7}$ TL'si ile yemek yedi. Reyhan'ın geriye kaç TL parası kaldı?

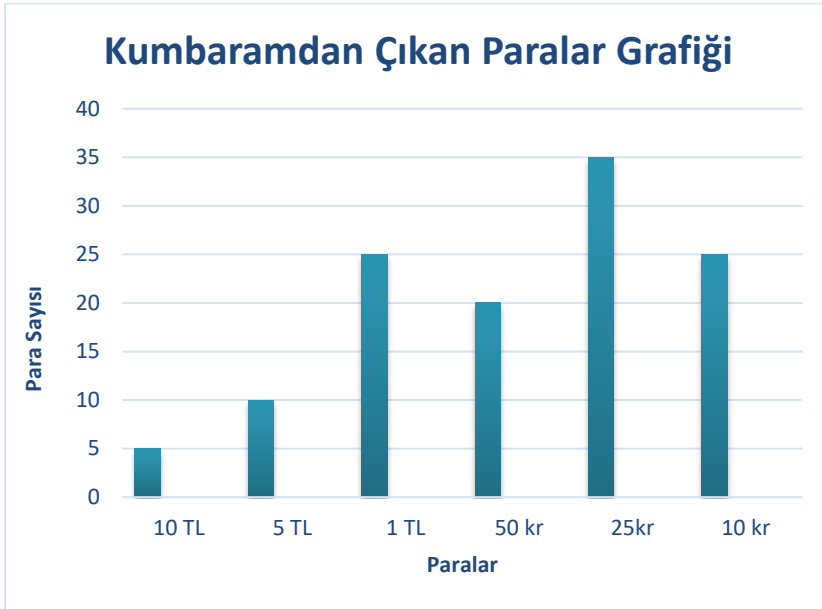
17. Serpil, 3 tanesi 240 kr olan şekerlerden 7 tane aldığı kaç lira ödeme yapar?

18. Uğur, tanesi 6 TL 35 kr olan kalemlerden 5 tane alıp, satıcıya 20 TL verdi. Satıcı Uğur'a kaç lira para üstü verir?

2. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ PARALARIMIZ ÇALIŞMALARI

19. Paramın $\frac{1}{6}$ 'i biri 35 TL'dir. Paramın tamamı 10 TL'lik banknotlardan oluştuğuna göre kaç tane 10 liralık banknotum vardır?
20. Ben ve 3 kardeşim, babamın verdiği 120 TL'yi eşit olarak paylaştığımıza göre her birimize kaç lira düşmüştür?
21. Korhan sabah kahvaltısı için tanesi 175 kuruş olan simitlerden 2 tane, 250 kuruşa satılan ayranlardan 1 tane aldım. Korhan, satıcıya 10 TL verdiğiğine göre ne kadar para üstü alması gerekir?

22.



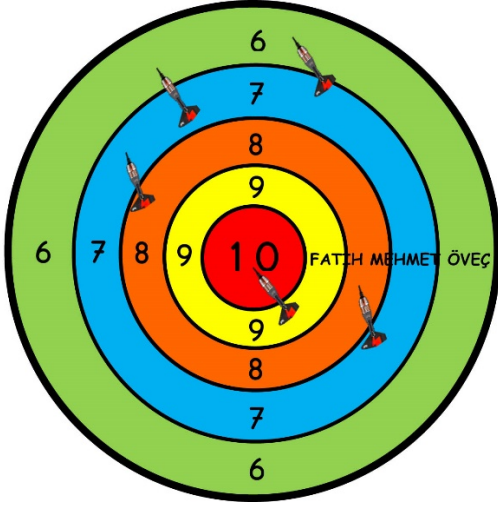
	
79 TL 25 kr	54 TL 50 kr
	
64 TL 75 kr	81 TL 50kr

Arda kumbarasından çıkan paralarla bir oyuncak almak istiyor. Şekil 1 de kumbarasından çıkan paralar, şekil 2 de ise almak istediği oyuncaklar verilmiştir. Arda parasının tamamını kullanarak hangi iki oyuncuğu alabilir?

2. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ PARALARIMIZ ÇALIŞMALARI

Üç arkadaş dart oyunu oynuyorlar. Dart oyununda her rengin bir parasal değeri vardır. Her rengin hangi parayı ifade ettiği Şekil 1 'de gösterilmiştir. Şekil 2'de ise arkadaşların dart atışları görülmektedir. Örneğin atışlardan biri sarı renge isabet etmişse, sarı rengin parasal karşılığı olan 1 TL ile dart tahtasındaki sarı rengin üzerindeki sayı çarpılır. ($9 \times 1 = 9$ TL) Bütün atışlar tek tek hesaplanarak toplam para bulunur.

Verilen açıklamaya göre her çocuğun alması gereken oyuncakın altlarına yazınız.



$$5 \times 10 = 50\text{TL}$$

$$50 \times 8 = 400\text{kr} = 4\text{TL}$$

$$25 \times 7 = 175\text{kr} = 1\text{ TL } 75\text{ kr}$$

$$10 \times 6 = 60\text{kr}$$

$$10 \times 6 = 60\text{kr}$$



$$\text{Toplam : } 50\text{TL} + 4\text{TL} + 1\text{TL} + 75\text{kr} + 60\text{kr} + 60\text{kr}$$

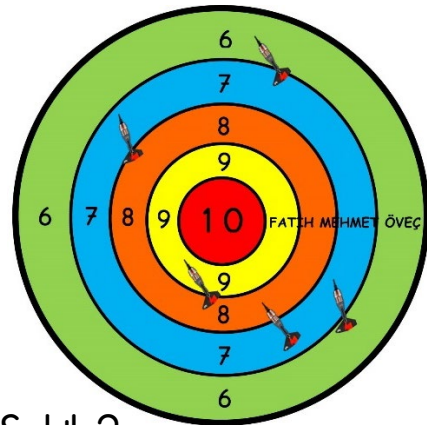
$$50 + 4 + 1 + 1 = 56\text{ TL} \quad 75 + 60 + 60 = 195\text{kr} = 1\text{ TL } 95\text{kr}$$

56TL 95 kr

KIRMIZI	SARI	TURUNCU	MAVİ	YEŞİL
5 TL	1 TL	50 kr	25 kr	10 kr

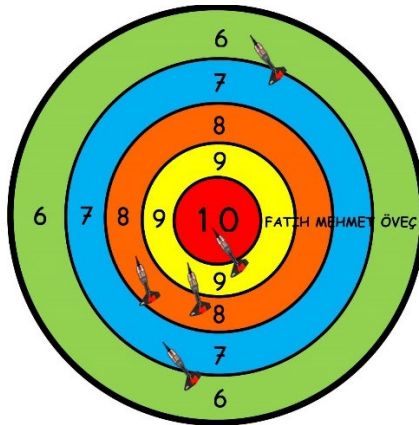
Şekil 1

		
Köpek	İtfaiye Aracı	Lego
64TL 35kr	17TL 10kr	67TL 60kr

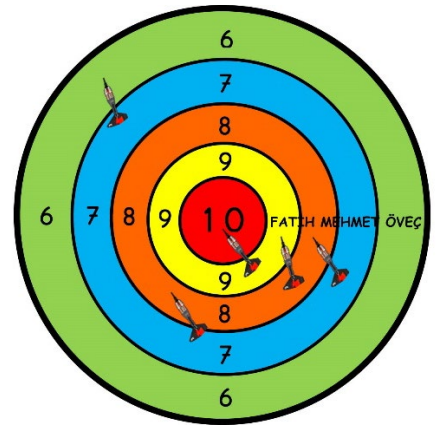


Şekil 2

Sibel



Mert



Fuat