

2.SINIF

MATEMATİK

Paralarımız

Ülkemizin para birimi Türk lirasıdır. Kısaca TL ile gösterilir. Sembolü "₺" dir. Liradan küçük para birimine kuruş denir. Kısaca kr. ile gösterilir.

Değeri en küçük olandan en büyüğüne madeni paralarımızı inceleyelim.



Madeni para dönüştürmelerini inceleyelim.



1 lira, 2 tane 50 kuruşa eşittir.



1 lira, 4 tane 25 kuruşa eşittir.



1 lira, 10 tane 10 kuruşa eşittir.



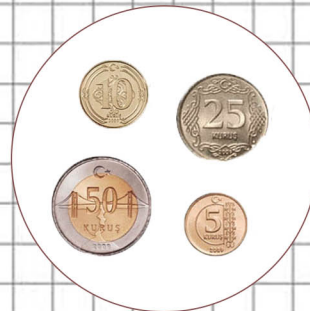
1 lira, 20 tane 5 kuruşa eşittir.



45 kr.



65 kr.



90 kr.



2 TL

2.SINIF MATEMATİK

Paralarımız



Değeri en küçük olandan en büyüğüne kağıt paralarımızı inceleyelim.



5 TL



10 TL



20 TL



50 TL



100 TL



200 TL

Değeri en büyük olan kağıt paramız 200 TL, en küçük olan kağıt paramız 5 TL'dir.
Değeri en büyük olan madeni paramız 1 TL, en küçük olan madeni paramız 1 kr.'tur.



Kağıt ve madeni para dönüştürmelerini inceleyelim.



12 TL



19 TL



54 TL



350 TL



44 TL



130 TL

2.SINIF

MATEMATİK

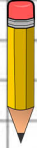
Paralarımız

Fiyatı fazla olan ürün pahalıdır. Fiyatı az olan ürün ucuzdur. Alışverişlerde fazla para verilirse para üstü alınır.

Aşağıda verilen ürünlerin fiyatlarını inceleyip karşılaştıralım.



6 TL



3 TL



80 TL



45 TL



15 TL



12 TL

➔ En pahalı ürün pantolondur (80TL).

➔ En ucuz ürün kalem (3TL).

➔ Pantolonun fiyatı sütün fiyatından $(80-6=74\text{ TL})$ daha fazladır.

➔ Çorabın fiyatı çantanın fiyatından $(45-12=33\text{ TL})$ daha azdır.

➔ Kalemin fiyatı kitabın fiyatından $(15-3=12\text{ TL})$ daha azdır.

➔ Çantanın fiyatı kitabın fiyatından $(45-15=30\text{ TL})$ daha fazladır.

➔ Çanta, kitap ve kalem için $(45+15+3=63\text{ TL})$ ödeme yapılır.

➔ Pantolon, çorap ve süt için $(80+12+6=98\text{ TL})$ ödeme yapılır.

➔ 50 TL ile çanta ve kalem $(45+3=48\text{ TL})$ alınır ya da,

50 TL ile süt, kalem, kitap ve çorap $(6+3+15+12=36\text{ TL})$

➔ 50 TL ile pantolon alabilmek için $(80-50=30\text{ TL'ye})$ ihtiyaç vardır.

➔ 50 TL ile 2 tane çanta alabilmek için $(90-50=40\text{ TL'ye})$ ihtiyaç vardır.

2.SINIF

MATEMATİK

Paralarımız



Paralarımızla ilgili problemleri çözelim.

➔ Kadir'in kumbarasında 2 tane 50 TL, 2 tane 20 TL, 1 tane 10 TL vardır. Kadir'in kumbarasında toplam kaç TL vardır?

Çözüm: Önce 1'den fazla olan paraların kaç TL olduğunu buluruz. Sonra her çeşit parayı toplayarak toplam parayı buluruz.

1.işlem

2.işlem

3.işlem

$$2 \times 50 = 100 \text{ TL}$$

$$2 \times 20 = 40 \text{ TL}$$

$$100+40+10 = 150\text{TL}$$

➔ Elif 100 TL'sinin 55 TL'si ile arkadaşına doğum günü hediyesi aldı. 30 TL'si ile oyuncak aldı. Kalan parasını kumbarasına koydu. Elif, kumbarasına kaç TL koydu?

Çözüm: Önce Elif'in harcadığı miktarı buluruz. Ardından ilk baştaki parasından harcadığı miktarı çıkararak kalan parasını buluruz.

1.işlem

2.işlem

$$55 + 30 = 85 \text{ TL}$$

$$100 - 85 = 15 \text{ TL (kumbarasına koyduğu para)}$$

➔ Ayşe bir topu 3 lira olan dondurmалardan 5 top aldı. Satıcıya 20 lira verdi. Ayşe, kaç lira para üstü alır?

Çözüm: Önce Ayşe'nin 5 top için ödemesi gereken miktarı buluruz.

Sonra satıcıya verdiği miktardan ödemesi gereken miktarı çıkarırız.

1.işlem

2.işlem

$$3 \times 5 = 15 \text{ TL}$$

$$20 - 15 = 5 \text{ TL}$$

(Ödemesi gereken miktar)

(Alacağı para üstü)