

# 2.SINIF

# MATEMATİK

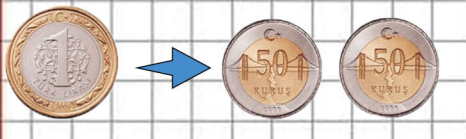
## Paralarımız

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 kâğıt paramız 200 TL, en küçük olan kâğıt 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

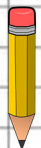
Fiyatı fazla olan ürün pahalıdır. Fiyatı az olan ürün ucuzdur. Alışverişlerde fazla para verilirse para üstü alınır.



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 kalemdir (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 kitabından  $(15 - 3 = 12\text{ TL})$  daha azdır.
- Çantanın fiyatı kitabından  $(45 - 15 = 30\text{ TL})$  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, kitabı 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?

**Cözüm:** Önce 1'den fazla olan paraların kaç TL olduğunu buluruz.

Sonra her çeşit parayı toplayarak toplam parayı buluruz.

1.işlem

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

2.işlem

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

3.işlem

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

→ 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?

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

1.işlem

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

2.işlem

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

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

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

Sonra satıcıya verdiği miktarдан ödemesi gereken miktarı çıkarırız.

1.işlem

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

2.işlem

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

(Ödemesi gereken miktar)

(Alacağı para üstü)