

## PARALARIMIZ

Değer ölçüsü birimi **para**dır. Para bir ödeme aracıdır. Her ülkenin alışveriş yaparken kullandığı para birimi farklıdır.

Ülkemizin para birimi **Türk Lirası**dır. Türk Lirası **TL** şeklinde gösterilir. Sembolü **₺** şeklindedir. **1 TL = 100 kuruş** eder. **Kuruş** kısaca "**kr.**" olarak gösterilir.

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

Paralarımız madeni ve kağıt paralardan oluşmaktadır.

**Madeni paralarımız :** 1 kr. ~ 5 kr. ~ 10 kr. ~ 25 kr. ~ 50 kr. ~ 1 TL

**Kağıt paralarımız :** 5 TL ~ 10 TL ~ 20 TL ~ 50 TL ~ 100 TL ~ 200 TL



1 kr.



5 kr.



10 kr.



25 kr.



50 kr.



1 TL



**Altın Bilgi :** İnsanlar , eski zamanlarda alışverişlerinde ürün değiş - tokuş ( takas ) yöntemini kullanırlardı. Tarihte parayı ilk kullanan uygarlık **Lidyalılardır**. Lidyalılar , M.Ö. 7. yüzyılda **Anadolu'da** yaşamıştır.



## ETKİNLİK - 1

Aşağıdaki noktalı yerleri uygun sayılarla doldurunuz.

1 - 1 TL 30 kr. = ..... kr.

2 - 2 TL 45 kr. = ..... kr.

3 - 3 TL 75 kr. = ..... kr.

4 - 4 TL 8 kr. = ..... kr.

5 - 5 TL 5 kr. = ..... kr.

6 - 6 TL 60 kr. = ..... kr.

7 - 7 TL 70 kr. = ..... kr.

8 - 8 TL 25 kr. = ..... kr.

9 - 9 TL 35 kr. = ..... kr.

10 - 10 TL 10 kr. = ..... kr.

11 - 20 TL 30 kr. = ..... kr.

12 - 50 TL 5 kr. = ..... kr.



1 - 130 kr. = ..... TL ..... kr.

2 - 215 kr. = ..... TL ..... kr.

3 - 300 kr. = ..... TL ..... kr.

4 - 450 kr. = ..... TL ..... kr.

5 - 505 kr. = ..... TL ..... kr.

6 - 660 kr. = ..... TL ..... kr.

7 - 702 kr. = ..... TL ..... kr.

8 - 888 kr. = ..... TL ..... kr.

9 - 955 kr. = ..... TL ..... kr.

10 - 1080 kr. = ..... TL ..... kr.

11 - 1510 kr. = ..... TL ..... kr.

12 - 2525 kr. = ..... TL ..... kr.



## ETKİNLİK - 2

Aşağıdaki noktalı yerleri uygun sayılarla doldurunuz.

1 - 1 TL = ..... tane 50 kr.

2 - 1 TL = ..... tane 25 kr.

3 - 1 TL = ..... tane 10 kr

4 - 2 TL = ..... tane 50 kr.

5 - 2 TL = ..... tane 25 kr.

6 - 2 TL = ..... tane 10 kr.

7 - 5 TL = ..... tane 1 TL

8 - 10 TL = ..... tane 1 TL

9 - 10 TL = ..... tane 5 TL

10 - 20 TL = ..... tane 1 TL

11 - 20 TL = ..... tane 5 TL

12 - 20 TL = ..... tane 10 TL



1 - 8 tane 10 kr. = ..... kr.

2 - 5 tane 25 kr. = ..... kr.

3 - 7 tane 50 kr. = ..... kr.

4 - 12 tane 1 TL = ..... TL

5 - 16 tane 5 TL = ..... TL

6 - 23 tane 10 TL = ..... TL

7 - 9 tane 20 TL = ..... TL

8 - 4 tane 50 TL = ..... TL

9 - ..... tane 5 TL = 40 TL

10 - ..... tane 10 TL = 150 TL

11 - ..... tane 20 TL = 180 TL

12 - ..... tane 50 TL = 450 TL



## PROBLEMLER

- 1 - Efe 'nin cüzdanında 2 tane 5 TL , 3 tane 1 TL , 6 tane 50 kr. , 4 tane 25 kr. var. Efe 'nin toplam kaç lirası vardır ?
- 2 - Paketi 7 TL 50 kr. olan makarnadan 2 paket alan İrfan satıcıya 20 TL verdi. Kaç lira para üstü alır ?
- 3 - 350 TL 'ye saç kurutma makinesi aldık. 100 TL peşin verdik. Kalanını 50 TL 'ye taksitle ödeyeceğiz. Kaç ay taksit ödeyeceğiz ?
- 4 - Sudenaz 'ın 10 TL'si vardı. Sudenaz 3 TL 75 kr.'sine kraker , 4 TL 50 kr.'sine çikolata aldığına göre Sudenaz 'ın ne kadar parası kalmıştır ?
- 5 - Eda , parasının 3 TL 'sini arkadaşı Duru ' ya verdiğiinde paraları eşit oluyor. Duru'nun 12 TL si olduğuna göre ikisinin paraları toplamı kaç liradır ?
- 6 - Tam Bilet : 25 TL Öğrenci Bileti : 15 TL olduğu tiyatro için 3 tam 5 öğrenci bileti alan bir aile kaç lira öder ?

7 - 30 TL 'yi üç arkadaş aralarında , biri diğerinden 2 TL fazla alacak şekilde paylaştılar. En az parayı alan çocuk kaç lira almıştır ?

8 - Kilosu 6 TL olan portakaldan iki buçuk kilo alan biri , satıcıya kaç lira öder ?

9 - Bade Su 85 TL 'nin  $\frac{1}{5}$  ' ini harcadıktan sonra geriye kalan parasının yarısını kumbarasına attı. Bade Su kumbarasına kaç lira atmıştır ?

10 - Rüzgar 'ın parası ağabeyinin parasının yarısı kadardır. İkisinin toplam 45 lirası olduğuna göre , Rüzgar' ın kaç lirası vardır ?

11 - 5 tane limon 7 liradır. 20 tane limon alan Sinem , satıcıya kaç lira öder ?

12 - 12 tane silginin fiyatı 4 tane kalemin fiyatına eşittir. 12 silginin fiyatı 60 TL olduğuna göre bir kalemin fiyatı kaç liradır ?