

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Paralarımız-2



1 TL = 100 kr

10 TL

₺ 10

Verilen para miktarını kuruş olarak yazalım.

1 TL =kr

$1 \times 100 = 100$ kr

2 TL =kr

.....

5 TL =kr

.....

8 TL =kr

.....

6 TL =kr

.....

3 TL =kr

.....

9 TL =kr

.....

4 TL =kr

.....

7 TL =kr

.....

300 kr = TL

$300 \div 100 = 3$ TL

500 kr = TL

.....

800 kr = TL

.....

700 kr = TL

.....

100 kr = TL

.....

400 kr = TL

.....

600 kr = TL

.....

200 kr = TL

.....

900 kr = TL

.....

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Paralarımız-2

125 kr = TL kr

375 kr = TL kr

625 kr = TL kr

250 kr = TL kr

125 kr = TL kr

750 kr = TL kr

499 kr = TL kr

999 kr = TL kr

150 kr = TL kr

550 kr = TL kr

675 kr = TL kr

450 kr = TL kr

2 TL 25 kr =kr

7 TL 85 kr =kr

6 TL 25 kr =kr

3 TL 50 kr =kr

3 TL 50 kr =kr

4 TL 70 kr =kr

4 TL 75 kr =kr

7 TL 50 kr =kr

3 TL 75 kr =kr

5 TL 69 kr =kr

9 TL 99 kr =kr

1 TL 50 kr =kr

Aşağıdaki ürünlerin fiyatlarını örneğe göre yazalım.



₺5,49

AYRAN

.....TL.....kr



₺3,99

MAKARNA

.....TL.....kr



₺80,50

GÖZLÜK

.....TL.....kr



₺20,75

BERE

.....TL.....kr



₺0,85

YUMURTA

.....TL.....kr



₺3,25

MARUL

.....TL.....kr



₺10,99

DEFTER

.....TL.....kr



₺25,00

DETERJAN

.....TL.....kr