

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Paralarımız-2



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

10 TL

₺ 10

Verilen para miktarını kuruş olarak yazalım.

$$1 \text{ TL} = \dots\dots\dots \text{kr}$$

$$1 \times 100 = 100 \text{ kr}$$

$$2 \text{ TL} = \dots\dots\dots \text{kr}$$

.....

$$5 \text{ TL} = \dots\dots\dots \text{kr}$$

.....

$$8 \text{ TL} = \dots\dots\dots \text{kr}$$

.....

$$6 \text{ TL} = \dots\dots\dots \text{kr}$$

.....

$$3 \text{ TL} = \dots\dots\dots \text{kr}$$

.....

$$9 \text{ TL} = \dots\dots\dots \text{kr}$$

.....

$$4 \text{ TL} = \dots\dots\dots \text{kr}$$

.....

$$7 \text{ TL} = \dots\dots\dots \text{kr}$$

.....

$$300 \text{ kr} = \dots\dots\dots \text{TL}$$

$$300 \div 100 = 3 \text{ TL}$$

$$500 \text{ kr} = \dots\dots\dots \text{TL}$$

.....

$$800 \text{ kr} = \dots\dots\dots \text{TL}$$

.....

$$700 \text{ kr} = \dots\dots\dots \text{TL}$$

.....

$$100 \text{ kr} = \dots\dots\dots \text{TL}$$

.....

$$400 \text{ kr} = \dots\dots\dots \text{TL}$$

.....

$$600 \text{ kr} = \dots\dots\dots \text{TL}$$

.....

$$200 \text{ kr} = \dots\dots\dots \text{TL}$$

.....

$$900 \text{ kr} = \dots\dots\dots \text{TL}$$

.....

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