



Adı Soyadı :

Salı



Dilimizde heceler bölünmez. Sadece sözcükleri hecelere bölebilirsiniz. Sözcükler satır sonuna sığmadıklarında, sözcüğün sığan hecelerini yazarsınız. Satırın sonuna sığmayan heceleri kısa çizgi ( - ) ile bölersiniz. Kısa çizgiden sonra sözcüğün devamını oluşturan heceleri alt satıra yazarsınız.



Aşağıdaki sözcükleri yanındaki kutuya heceleyerek yazınız.

kalemlik		fincan	
sporcular		otobüs	
ilköğretim		durakları	
hanımeli		Dumrupınar	
kütüphane		Çanakkale	
öğretmen		demircilik	
Göktürk		Eyüp	
Türkiye		akademi	
öğrenci		İstanbul	
Kemerburgaz		hüsnüyet	

Öğrenci

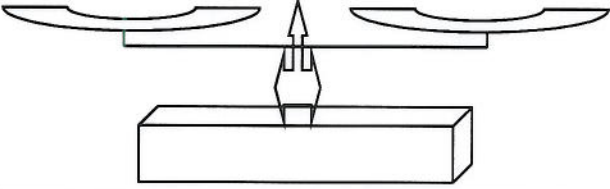
Veli

Öğretmen

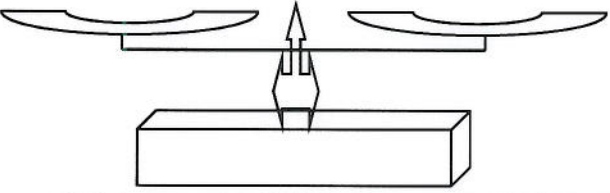
### 3. SINIF MATEMATİK ÖDEVİ

• Problemlerde belirtilen ürünleri ve ürünlerin belirlenen ağırlıklarını ekte bulunan kağıttan keserek teraziye yerleştiriniz. Daha sonra problemleri çözünüz.

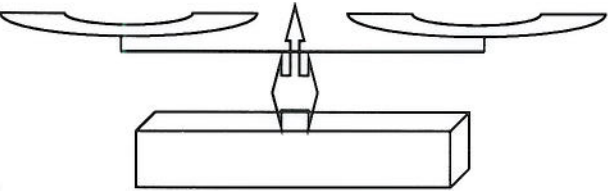
Problem: Kilosu 16 TL olan peynirden 2 kilo aldım. Satıcıya 100 TL verdim. Geriye kaç TL alacağım?



Problem: Pazancı teraziye 3 tane 1 kg koydu. Ağırlıkların karşısındaki kefeye terazi dengede durana kadar patates koydu. Kilosu 500 Kr dedi. Ben kaç kg patates aldım? Kaç kuruş ödeyeceğim?



Problem: Kilosu 4 TL olan taze fasulyeden 2kg aldım. 10 TL verdim. Kaç lira geri alacağım?



➡ Aşağıdaki işlemleri yapınız.

\*  $500 \text{ g} + 250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

\*  $1 \text{ kg} - 250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

\*  $300 \text{ g} + 200 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

Öğrenci

\*  $500 \text{ g} + 200 \text{ g} + 100 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

\*  $100 \text{ g} + 100 \text{ g} + 50 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

\*  $200 \text{ g} + 200 \text{ g} + 100 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

Veli

Öğretmen



