



Kİ BAĞLACI

🌸 Aşağıda cümleleri okuyalım. "ki" nin yazımı doğruysa "D", yanlışsa "Y" harfini boyayalım

1.) Sen de gel ki birlikte yüzelim.

D Y

2.) Televizyonu yakından izleme ki gözlerin bozulmasın.

D Y

3.) Hızlı koşki yarışmayı kazanasın. .

D Y

4.) Suna da yardım etsinki işimiz çabuk bitsin.

D Y

5.) Şemsiyeni yanına alki ıslanmayasın.

D Y

6.) Sen sus ki ben konuşayım.

D Y

7.) Deniz sana yardım etti mi ki?

D Y

8.) Biliyorsun ki bu kitap çok güzel.

D Y

9.) Arda seni görmüşki bana söyledi.

D Y

10.) Öğrendimki sağlığının kıymetini kaybetmeden bileceksin.

D Y

11.) O kadar çok çalıştım ki soruları doğru cevaplayabilirim.

D Y

12.) Fidanları sulaki kurumasınlar.

D Y

13.) Sen bu kitabı okudun mu ki?

D Y

14.) Seni seviyorum ki kalktım yanına geldim.

D Y

15.) Duydumki akşam bize gelecekmişsin.

D Y

16.) Yere çöp atma ki çevremiz temiz olsun.

D Y

17.) Çabuk gelki kutuları taşıyalım.

D Y

18.) Anladım ki sen beni dinlemeyeceksin.

D Y

19.) Baban da gelsinki yemeğe başlayalım.

D Y

20.) Anladım ki sen beni dinlemeyeceksin.

D Y



TÜRKÇE'SİNİ KULLANALIM

🌸 Aşağıda yabancı dillerden Türkçeye geçen bazı kelimeler verilmiştir. Bu kelimeleri Türkçe karşılıklarıyla eşleştirelim.

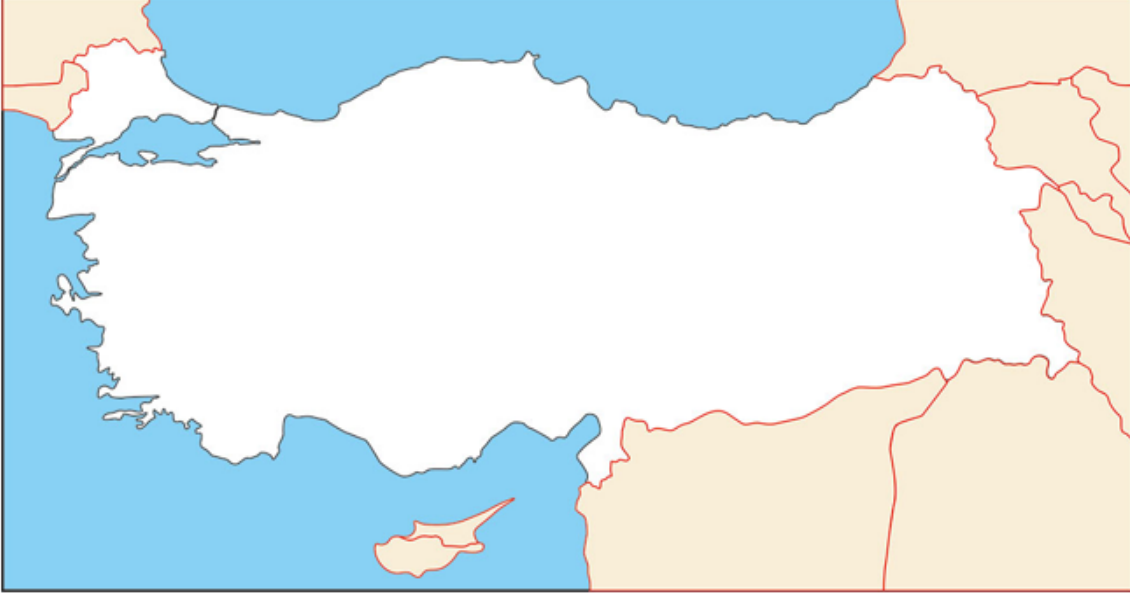
- | | | | |
|--------------|-----------|--------------|-------------|
| 1 aktif | 2 viraj | 3 seans | 4 bandaj |
| 5 skor | 6 format | 7 departman | 8 festival |
| 9 mevcut | 10 detay | 11 enteresan | 12 garanti |
| 13 dekor | 14 ekstra | 14 okey | 16 sempatik |
| 17 imitasyon | 18 talep | 19 zanlı | 20 konser |

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ayrıntı | biçim | sevimli | bulunan |
| tamam | şenlik | dinleti | süs |
| gösterim | istek | etkin | sonuç |
| sanık | ilginç | bölüm | sargı |
| fazladan | dönemeç | taklit | güvence |



KOMŞULARIMIZ

☀ Aşağıda verilen haritada ülkemizin komşularını doğru bir şekilde yazalım.



☀ Aşağıdaki cümlelerin başına doğrusa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

1. (.....) Yurdumuz Asya ve Avrupa kıtaları arasındadır.
2. (.....) Ülkemizin üç yanı denizlerle kaplıdır.
3. (.....) Irak ülkemizin Avrupa'daki komşularından biridir.
4. (.....) Ülkemizle en uzun sınır hattına sahip ülke Gürcistan'dır.
5. (.....) Bulgaristan ülkemizin komşusu olan ülkelerden biridir.
6. (.....) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti ile kara sınırimız vardır.
7. (.....) Ermenistan yurdumuzun doğusunda yer alan komşu ülkedir.
8. (.....) Rusya'nın ülkemizle kara sınırı olmadığı için komşumuz değildir.
9. (.....) Yunanistan ülkemizin Asya'daki komşularından biridir.
10. (.....) Yurdumuzun kuzeyinde Akdeniz vardır.
11. (.....) Ege Deniz'i yurdumuzun doğusunda yer alır.
12. (.....) Atatürk, komşumuz Yunanistan sınırları içindeki Selanik'te dünyaya gelmiştir.



BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ

🔧 Aşağıda verilen kelimeleri noktalı yerlere doğru bir şekilde yazalım.

ışık - elektrik – kablo – batarya - devre
kutup - kapalı – şehir - pil

1. Ampul , pil , kablo ve anahtardan oluşan düzeneğe basit elektrik denir.
2. basit elektrik devrelerinin elektrik kaynağıdır.
3. Pillerde artı ve eksi olmak üzere iki vardır.
4. Ampul , elektrik enerjisini enerjisine dönüştürür.
5. Cep telefonu ve tabletlerde elektrik kaynağı olarak kullanılır.
6. bir enerji çeşididir.
7. Buzdolabı, fırın, televizyon gibi eşyalar elektriğiyle çalışır.
8. Elektrik devresinin çalışabilmesi için anahtar olmalıdır.
9. Bir devrede elektrik enerjisinin taşınmasını sağlar.

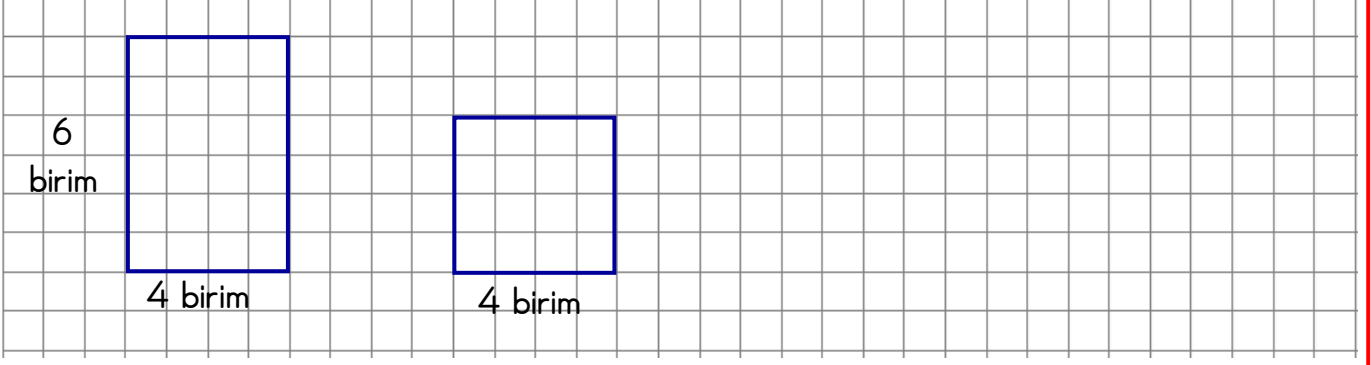
🔧 Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

1. (.....) Basit bir elektrik devresinde pil yatağı olmasa da devre çalışır.
2. (.....) Elektrik devresinde enerji kaynağı ampuldür.
3. (.....) Elektrik devresinin çalışması için anahtarın kapalı olması gerekir.
4. (.....) Elektrik devresinde kablolarda temassızlık varsa ampul ışık vermez.
5. (.....) Basit bir elektrik devresinde kablo olmasa da devre çalışır.
6. (.....) Basit bir elektrik devresinde enerji kaynağı şehir elektriğidir.
7. (.....) Evlerimizdeki elektrik düğmeleri devre elemanıdır.
8. (.....) Basit elektrik devresinde duy olmazsa ampul ışık vermez.
9. (.....) Elektrik devresinin çalışabilmesi için anahtarın kapalı olması gerekir.
10. (.....) Ampulden çıkan kablolar pilin farklı kutuplarına bağlanmalıdır.

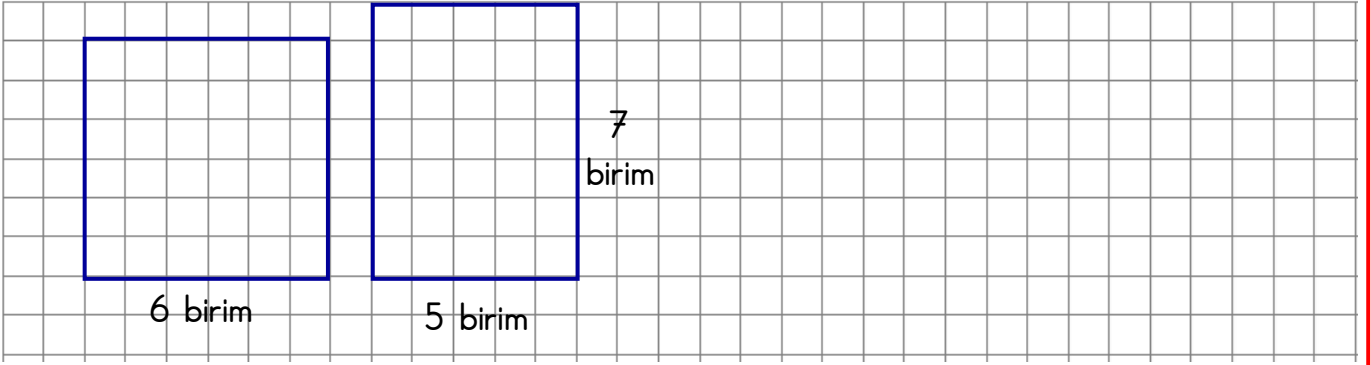


ALAN ÖLÇME

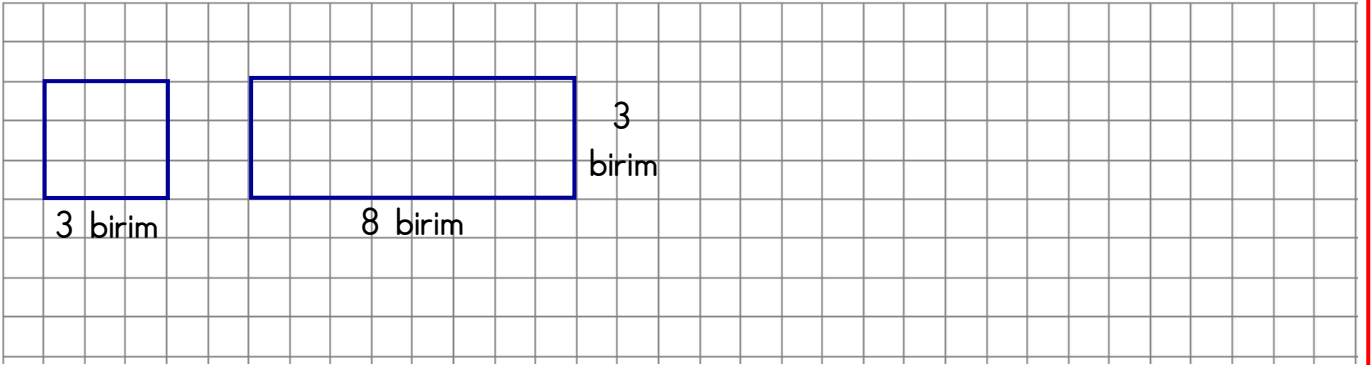
1.) Dikdörtgenin alanı karenin alanından kaç birim kare fazladır?



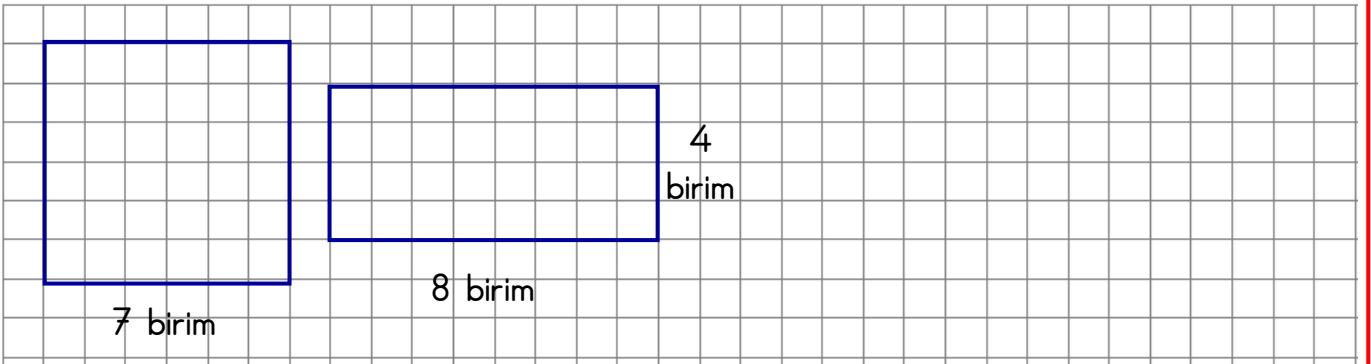
2.) Karenin alanı dikdörtgenin alanından kaç birim kare fazladır?



3.) Dikdörtgenin alanı karenin alanından kaç birim kare fazladır?



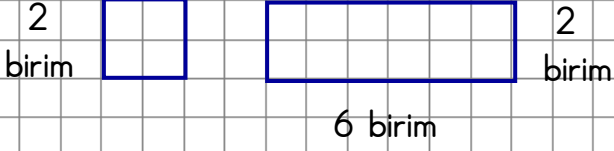
4.) Karenin alanı dikdörtgenin alanından kaç birim kare fazladır?



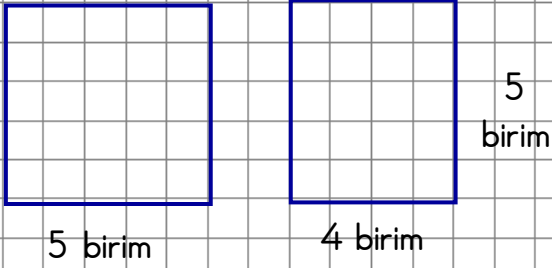


ALAN ÖLÇME

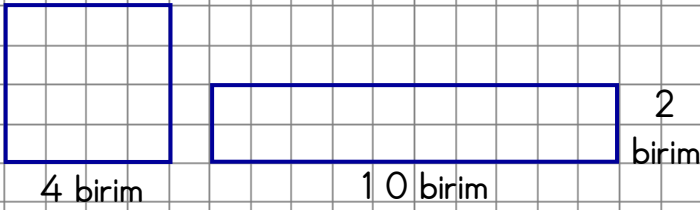
1.) Dikdörtgenin alanı karenin alanından kaç birim kare fazladır?



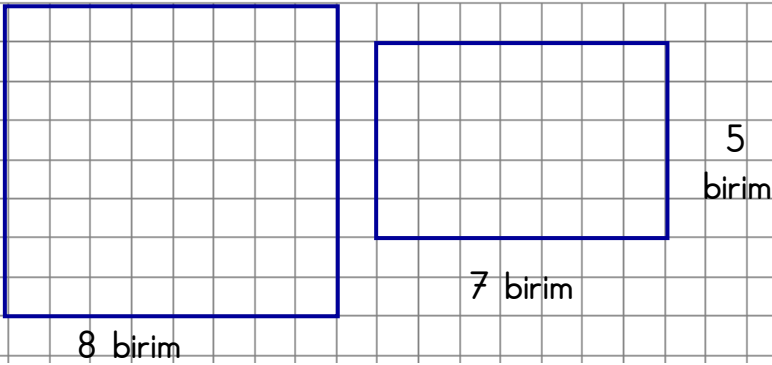
2.) Karenin alanı dikdörtgenin alanından kaç birim kare fazladır?



3.) Dikdörtgenin alanı karenin alanından kaç birim kare fazladır?



4.) Karenin alanı dikdörtgenin alanından kaç birim kare fazladır?





TARTMA

* Aşağıdaki kilogram ve gram arasındaki dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

$$4 \text{ kg} = \dots 4000 \dots \text{ g}$$
$$4 \times 1000 = 4000 \text{ g}$$

$$8 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$5 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$7 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$3 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$9 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$15 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$18 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$6 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$30 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$23 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$37 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$
$$\dots \dots \dots$$

* Aşağıdaki gram ve kilogram arasındaki dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

$$6000 \text{ g} = \dots 6 \dots \text{ kg}$$
$$6000 \div 1000 = 6 \text{ kg}$$

$$9000 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ kg}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$3000 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ kg}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$4000 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ kg}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$7000 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ kg}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$8000 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ kg}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$16000 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ kg}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$30000 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ kg}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$12000 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ kg}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$10000 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ kg}$$
$$\dots \dots \dots$$

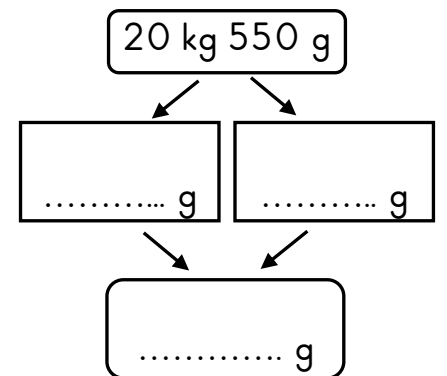
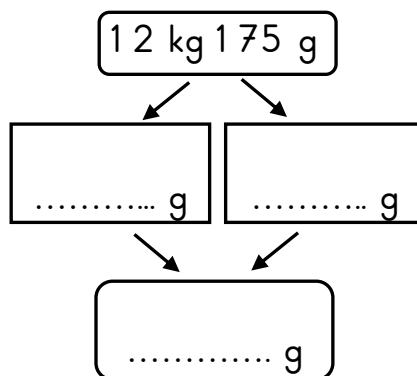
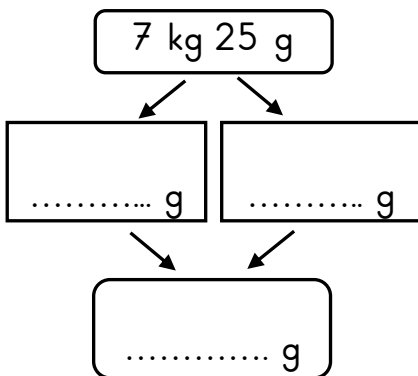
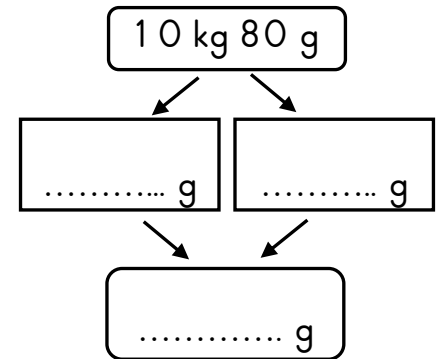
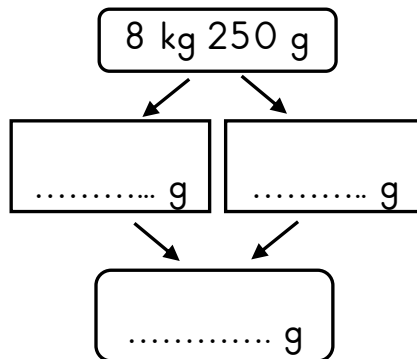
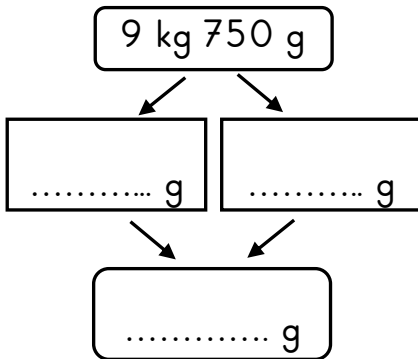
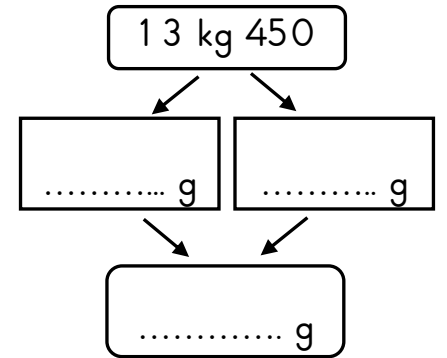
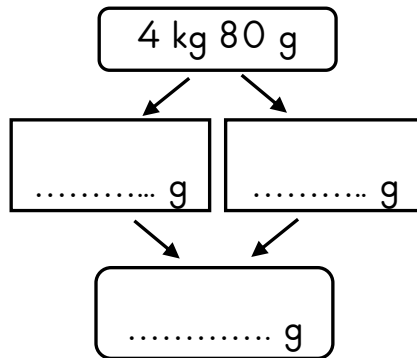
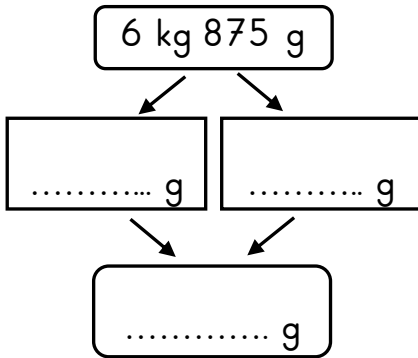
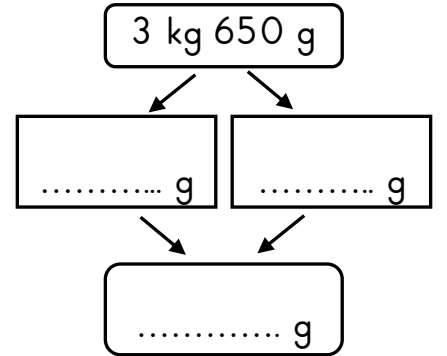
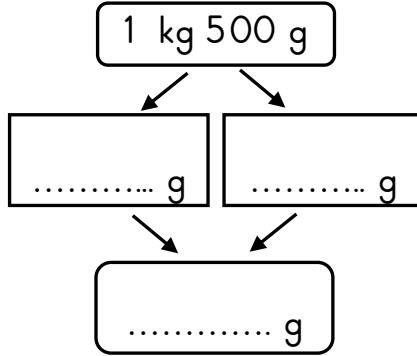
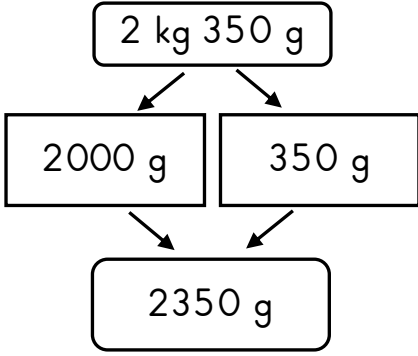
$$24000 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ kg}$$
$$\dots \dots \dots$$

$$29000 \text{ g} = \dots \dots \dots \text{ kg}$$
$$\dots \dots \dots$$



TARTMA

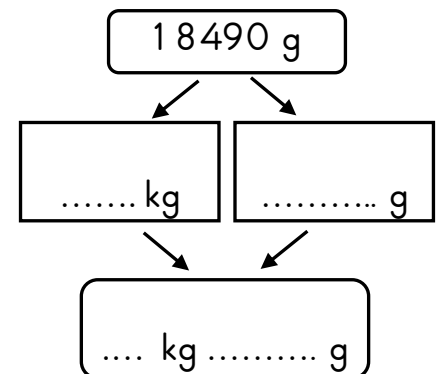
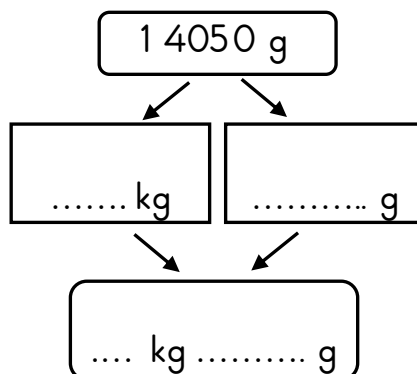
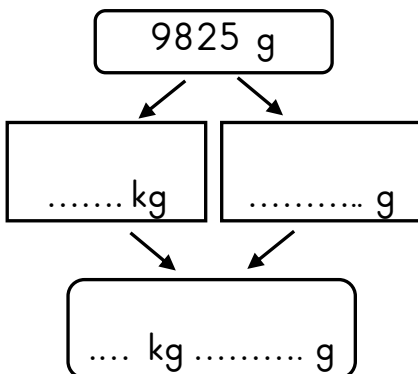
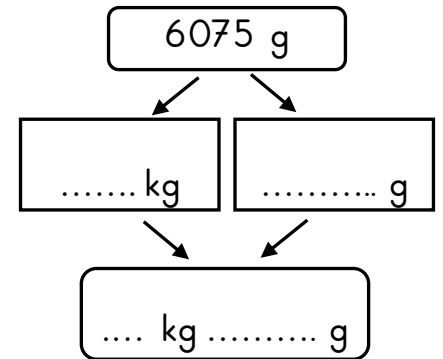
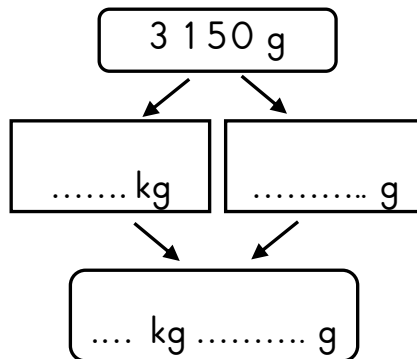
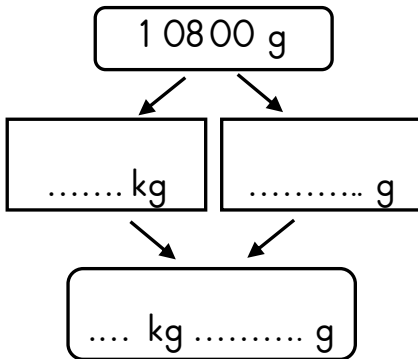
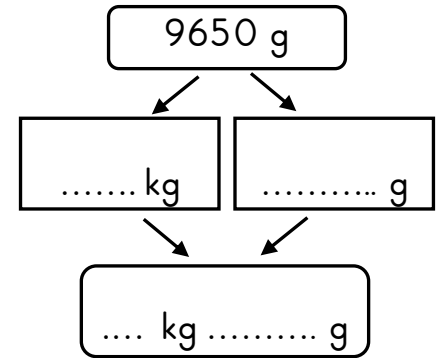
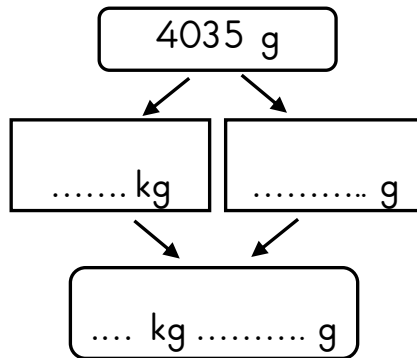
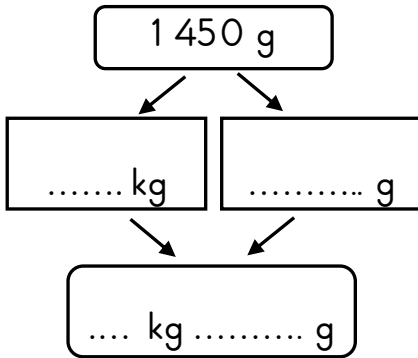
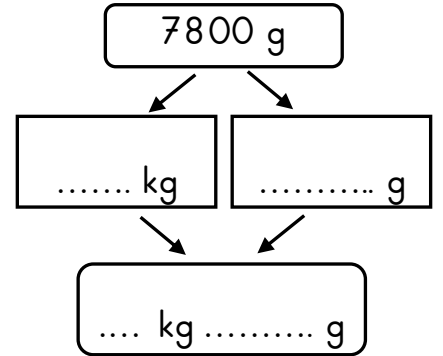
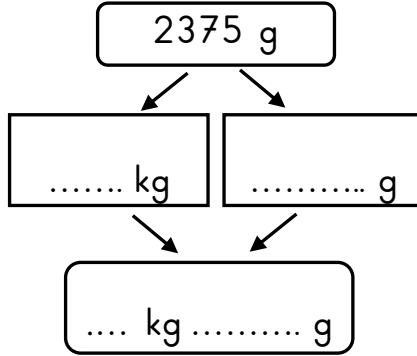
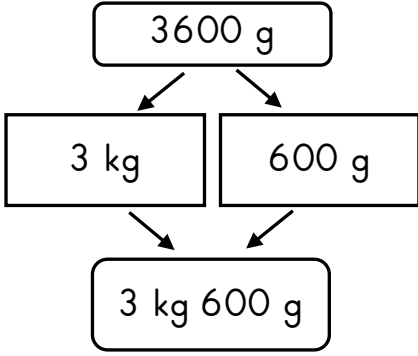
* Aşağıda verilen kütleleri örnekteki gibi gram cinsinden yazalım.





TARTMA

* Aşağıda verilen kütleleri örnekteki gibi kilogram ve gram cinsinden yazalım.





TARTMA

* Aşağıda verilen ifadeye göre istenilen kütleleri örnekteki gibi gram cinsinden yazalım.



Yarım kilogram



Çeyrek kilogram



$$500+500+250+250=1\ 500\text{ g}$$



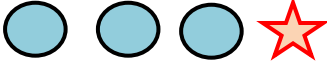
.....



.....



.....



.....



.....

* Aşağıda verilen ifadeden yararlanarak belirtilen kütleyle göre doğru sayıda daire ve yıldız boyayalım.



Yarım kilogram



Çeyrek kilogram

1 kg



1 kg



1 kg 750 g



2 kg



2 kg 500 g



3 kg 250



4 kg 500 g



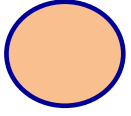
3 kg 750





TARTMA

* Aşağıda verilen kütlelere göre örnekteki gibi istenilen bilgileri gram cinsinden yazalım.



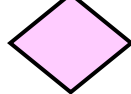
2 kg



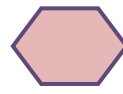
250 g



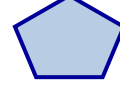
5 kg



500 g



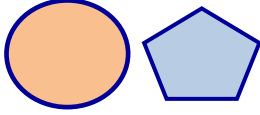
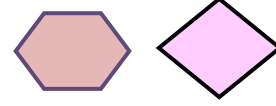
9 kg



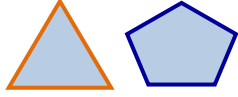
700 g



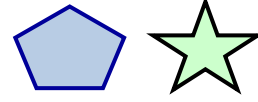
100 g

 $2 \text{ kg } 700 \text{ g} = 2700 \text{ g}$ 

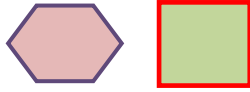
.....



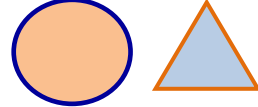
.....



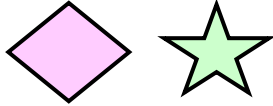
.....



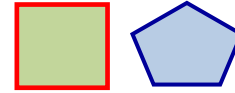
.....



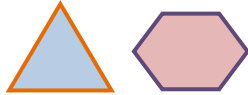
.....



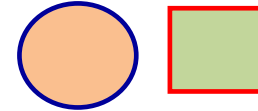
.....



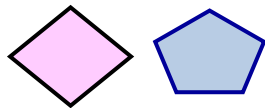
.....



.....



.....



.....



.....