



Adı Soyadı :

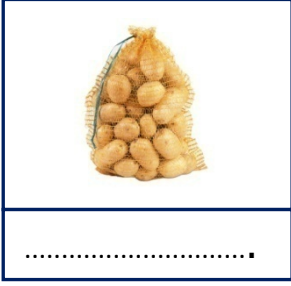
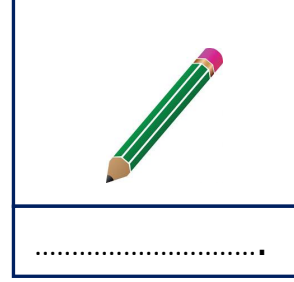
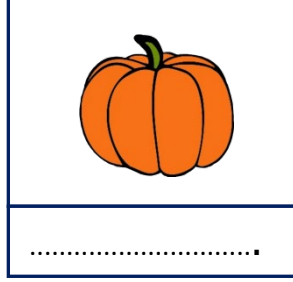
Numarası :

Çalışma Kağıdı 1

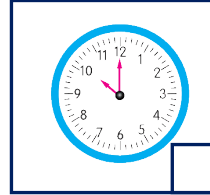
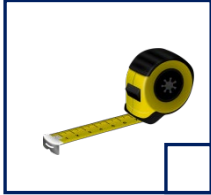
Konu: Tartma (Gram ve Kilogram) Etkinliği 1

Tartma

Aşağıda verilen kütlelerin kilogramla ya da gramla ölçülebileceğini yazalım.



Kütleleri ölçmede kullandığımız araçları işaretleyiniz.



Aşağıdaki cümlelerde tartma sonuçları ile ilgili tahminler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.

 Bir çamaşır makinesi 5 kg olabilir.

 Bir yüzük 2 kg olabilir.

 Bir elma 200 g olabilir.

 Bir karpuz 5 kg olabilir.







 Bir tavuk 40 kg olabilir.

 Bir çuval soğan 10 kg olabilir.

 Bir silgi 10 gram olabilir.

 Bir fil 50 kg olabilir.

Aşağıdaki varlıkların kütlelerini, örnekteki gibi bulup eşleştiriniz.

					
80 kg	5 kg	10 g	950 kg	250 kg	200 g

Terazideki tartma araçlarına göre verilen kütleleri, örnekteki gibi eşitleyiniz.



5 kg 500 g	5 tane	1 tane	-----	-----	-----	-----
2 kg 350 g						
1 kg 60g						
3 kg 310 g						
850 g						
360 g						

Aşağıdaki tabloda verilen kütle ölçü birimi dönüşüm işlemlerini yapınız.

1 kg + 250 g	=.....g
3 kg + 350 g	=.....g
4 kg + 500 g	=.....g
6 kg + 550 g	=.....g
1 kg + 700 g	=.....g
2 kg + 450 g	=.....g
1 kg + 850 g	=.....g
8 kg + 350 g	=.....g
3 kg + 500 g	=.....g
1 kg + 500 g	=.....g
1 kg + 300 g	=.....g

1150 g = kg..... g
2450 g = kg..... g
3750 g = kg..... g
2325 g = kg..... g
4555 g = kg..... g
1585 g = kg..... g
2645 g = kg..... g
3775 g = kg..... g
1450 g = kg..... g
2595 g = kg..... g
2800 g = kg..... g