



TARTMA PROBLEMLERİ - 1

"ÇÖZÜMÜ"



42 kg



59 kg



30 kg



76 kg

1.. Horoz kaç kg'dır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 59 \\ - 42 \\ \hline 17 \text{ kg'dır.} \end{array}$$

2.. Tavuk kaç kg'dır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 17 \\ \hline 13 \text{ kg'dır.} \end{array}$$

3.. Hindi kaç kg'dır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 13 \\ \hline 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - 55 \\ \hline 21 \text{ kg'dır.} \end{array}$$

4.. Kuzu ve hindinin toplam kütlesi kaçtır?

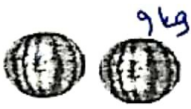
Çözüm:
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 21 \\ \hline 63 \text{ kg'dır.} \end{array}$$

5.. Tüm hayvanların kütlesinin toplamı

kaçtır? $42 + 13 + 21 + 17 = 93 \text{ kg'dır}$
Çözüm: 1

6.. Horoz ve hindinin toplam kütlesi kaçtır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 21 \\ \hline 38 \text{ kg'dır.} \end{array}$$



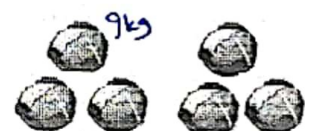
18 kg



21 kg



48 kg



54 kg

1.. Eşit kütlerdeki karpuzlardan bir tanesi kaç kg'dır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ \underline{18} \\ 00 \end{array} \text{ kg'dır.}$$

2.. Eşit kütlerdeki kavunlardan bir tanesi kaç kg'dır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 3} \\ \underline{21} \\ 00 \end{array} \text{ kg'dır.}$$

3.. Eşit kütlerdeki bal kabağlarından bir tanesi kaç kg'dır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 4} \\ \underline{48} \\ 00 \end{array} \text{ kg'dır.}$$

4.. Eşit kütlerdeki lahanalardan iki tanesi kaç kg'dır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 6} \\ \underline{54} \\ 00 \end{array} \text{ kg} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \text{ kg'dır.} \end{array}$$

5.. İki kavun, iki bal kabağı, üç lahana aldığı zaman toplam kg'lık alışveriş yaparım?

Çözüm: $14 + 24 + 27 = 65 \text{ kg'dır.}$

6.. Tüm meyve sebzelerin toplam kütlesi kaç kg'dır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 54 \\ 48 \\ 21 \\ + 18 \\ \hline 141 \text{ kg'dır.} \end{array}$$





Ali

28 kg



Sedat

53... kg



Nilgün

30... kg



Erol

37... kg



Betül

41... kg



Esin

59... kg

1.. Sedat, Ali'den 25 kg daha ağırdır.
Sedat kaç kg'dır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 25 \\ \hline 53 \text{ kg} \end{array}$$

2.. Nilgün, Sedat'tan 23 kg daha hafiftir.
Nilgün kaç kg'dır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 23 \\ \hline 30 \text{ kg} \end{array}$$

3.. Erol, Nilgün'den 7 kg daha ağırdır.
Erol kaç kg'dır?

Çözüm: $30 + 7 = 37 \text{ kg}$

4.. Nilgün ile Betül'ün ağırlıklarının toplamı 71 kg ise Betül kaç kg'dır?

Çözüm: $30 + \text{Betül} = 71$
 $71 - 30 = 41 \text{ kg}$

5.. Esin ile Ali'nin ağırlıklarının farkı 31 kg ise Esin kaç kg'dır?

Çözüm: $\text{Esin} - \text{Ali} = 31$
 $31 + 28 = 59 \text{ kg}$

6.. Tüm çocuklarının kütlelerinin toplamı kaçtır?

Çözüm: $59 + 41 + 37 + 30 + 53 + 28 = 248 \text{ kg'dır.}$

7.. Kütleleri en çok olan çocuk ile en az olan çocuğun kütlelerinin farkı kaçtır?

Çözüm: $59 - 28 = 31 \text{ kg'dır.}$

8.. Betülle Erol'un ağırlıklarının toplamı Sedat'ın ağırlığından kaç kg fazladır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 37 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 53 \\ \hline 25 \text{ kg fazladır.} \end{array}$$

9.. Kütleleri en fazla olan iki çocuğun kütlelerinin toplamı Erol'un kütlelerinden kaç kg fazladır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 53 \\ \hline 112 \end{array} \quad \begin{array}{r} 112 \\ - 37 \\ \hline 75 \text{ kg fazladır.} \end{array}$$

10.. Kütleleri en az olan iki çocuğun kütlelerini toplamı Esin'in kütlelerinden kaç kg fazladır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 58 \\ \hline 01 \text{ kg fazladır.} \end{array}$$

