

1. İlkay, diktikleri fidanı her gün 3 bardak su ile sulamaktadır. İlkay, iki günün sonunda kaç bardak su kullanır?

Çözüm: 1 gün = 3 bardak
2 gün = ?
 $3 + 3 = 6$ bardak
1.gün 2.gün
 ~~$2 + 2 + 2 = 6$~~

2. Masadaki sürahiden babam 3 bardak, annem 2 bardak, kardeşim de 1 bardak su içince sürahideki su bitti. Sürahi kaç bardak su almaktadır?

Çözüm: Babam = 3 bardak
Annem = 2 bardak
Kardeşim = 1 bardak
 $3 + 2 + 1 = 6$ bardak
T = ?

3. Bir varil 20 kova su ile dolmaktadır. Varilin içindeki suyun 10 kovası kullanılırsa varilde kaç kova su kalır?

Çözüm:
varil = 20 kova

$\begin{array}{r} 20 \text{ kova} \\ - 10 \text{ kova} \\ \hline 10 \text{ kova} \end{array}$



4. 1 kutudaki süt miktarı, 10 çay bardağı süte eşittir. Enes, kedisine 4 çay bardağı süt vermiştir. Geriye kaç bardak süt kalmıştır?

Çözümü: Bir kutu = 10 bardak

$$\begin{array}{r} 10 \\ -4 \\ \hline 06 \end{array} \text{ // bardak kalır.}$$

5. 1 bidondaki su miktarı, 36 bardak suya eşittir. Bidondaki suyun 17 bardağı kullanılmıştır. Geriye kaç bardak su kalmıştır?

Çözümü: 1 bidon = 36 bardak

$$\begin{array}{r} 36 \\ -17 \\ \hline 19 \end{array} \text{ // bardak}$$

6. Bir tencerede 32 kepçe çorba vardır. Tencereden 12 kepçe çorba içildiğine göre geriye kaç kepçe çorba kalmıştır?

Çözümü: 1 tencere = 32 kepçe

$$\begin{array}{r} 32 \\ -12 \\ \hline 20 \end{array} \text{ // kepçe çorba}$$

@sınıftaki_yasam

Problemler

1) İlkoy, diktiği fidanı her gün 3 bardak su ile sulamaktadır. İlkoy, iki günün sonunda kaç bardak su kullanır?

1 gün = 3 bardak su

2 gün = ? $3+3=6$ bardak su ~~$2+2+2=6$~~

1.gün 2.gün

2) Masadaki sünahiden babam 3 bardak, annem 2 bardak, kardeşimde 1 bardak su içince sünahideki su bitti. Sünahi kaç bardak su almaktadır?

B=3 bardak

$3+2+1=6$ bardak

A=2 bardak

K=1 bardak

3) Bir varil 20 kova su ile dolmaktadır. Varilin içindeki suyun 10 kovası kullanılırsa varilde kaç kova su kalır?

1 varil = 20 kova

10 kova

$\frac{20}{-10}$

10 kova kalır.

4) Bir kutudaki süt miktarı, 10 çay bardağı süte eşittir. Enes, kedisine 4 çay bardağı süt vermiştir. Geniye kaç bardak süt kalmıştır?

1 kutu = 10 bardak

$\frac{10}{-4}$

06

@sınıftaki_yasam

5) Bir bidondaki su miktarı, 36 bardak suya eşittir. Bidondaki suyun 17 bardağı kullanılmıştır. Geriye kaç bardak su kalmıştır?

$$1 \text{ bidon} = 36 \text{ bardak}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ 16} \\ 36 \\ - 17 \\ \hline 19 \text{ bardak kalır.} \end{array}$$

6) Erdem ile Furkan bir su deposuna su taşımışlardır. Erdem 12 kova, Furkan ise Erdem'in taşıdığından 3 kova eksik su taşımıştır. Buna göre Erdem ile Furkan su deposuna kaç kova su taşımıştır?

$$E = 12$$

$$F = 12 - 3 = 9$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 9 \\ \hline 21 \text{ su taşımışlar} \end{array}$$

7) Bir tencerede 32 kepçe çorba vardır. Tencereden 12 kepçe çorba içildiğine göre geriye kaç kepçe çorba kalmıştır?

$$1 \text{ tencere} = 32 \text{ kepçe}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 12 \\ \hline 20 \end{array}$$

@sınıfıki_yasam