



1.

$$15 + ? = 89$$

Bir toplama işleminde birinci toplanan 15, toplam 89 olduğuna göre ikinci toplanan kaçtır?

 Çözüm: 
$$\begin{array}{r} 89 \\ -15 \\ \hline 74 \end{array} \rightarrow \text{ikinci toplanan}$$


2. Ağırlığı 35 kilogram olan domates beşer kiloluk kasalara konulacaktır. Kasaların boş ağırlığı 2 kilogram olduğuna göre domateslerle dolu kasaların toplam ağırlığı kaç kilogramdır?

 Çözüm: 
$$\begin{array}{r} 35 \ 15 \\ -35 \ 7 \\ \hline 00 \end{array} \rightarrow \text{kasa}$$


$7 \times 2 = 14 \text{ kg}$   
Boş kasaların toplam ağırlığı

$$\begin{array}{r} 35 \\ +14 \\ \hline 49 \text{ kg} \end{array}$$

3. Birler basamağı 7 olan iki basamaklı en küçük sayının 8 fazlası kaç eder?


 Çözüm: 
$$\underline{17} + 8 = \underline{25}$$

4. Tamer aklından tuttuğu sayıdan 4 onluk 3 birlikten oluşan sayıyı çıkarınca sonucu 15 buluyor. Buna göre Tamer'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?

 Çözüm: 
$$\begin{array}{r} \square \\ -43 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ +15 \\ \hline 58 \end{array}$$

5. Selim doğduğunda ablası 15 yaşındaydı. Ablası şimdi 33 yaşında olduğuna göre Selim ve ablasının şimdiki yaşları toplamı kaçtır?

 Çözüm: 
$$\begin{array}{r} 33 \\ -15 \\ \hline 18 \end{array} \rightarrow \text{yıl geçmiştir}$$

Şimdi  
Selim = 18  
Ablası = 33

$$\begin{array}{r} 33 \\ +18 \\ \hline 51 \end{array}$$

6. Tuna'nın dinlediği müzik albümünde 8 tane klasik, 3 tane de pop türünde müzik vardır. Klasik müziklerin her biri 3 dakika, pop müziklerin her biri 4 dakika olduğuna göre albümün tamamını dinlemek için kaç dakikaya ihtiyaç vardır?



Çözüm:

Klasik	Pop
$8 \times 3 = 24 \text{ dk}$	$3 \times 4 = 12 \text{ dk}$
$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline 36 \text{ dk} \end{array}$	

7. Bir bahçede 8 vişne ağacı, vişne ağaçlarının 8 katından 25 eksik kiraz ağacı vardır. Bu bahçede toplam kaç ağaç vardır?

Çözüm:

Vişne	Kiraz
8	8
	$\times 8$
	64
	$- 25$
	<u>39</u>
$\begin{array}{r} 39 + 8 = 47 \end{array}$	

8. Misketlerimin sayısı, bir karenin köşe sayılarının 9 katından 15 eksiktir. Kaç tane misketim vardır?

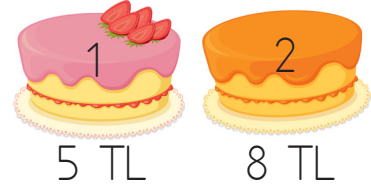
Çözüm:

1 kare = 4 köşe

$9 \times 4 = 36$

$36 - 15 = 21 \text{ misket}$

9.



Bir pastanede yapılan yaş pastaların fiyatı kat sayısına göre değişmektedir. Yukarıdaki pastaların tek katının fiyatı verilmiştir. Buna göre 1 numaralı pastadan 6 kat, 2 numaralı pastadan 4 kat yaptıran biri kaç lira öder?

Çözüm:

1 numaralı	2 numaralı
$5 \times 6 = 30 \text{ TL}$	$8 \times 4 = 32 \text{ TL}$
$\begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 32 \\ + 30 \\ \hline 62 \text{ TL} \end{array}$	

sonerhoca.net

10. Sude manavdan tanesi 50 kuruş olan elmalardan 7 tane almış ve satıcıya 5 lira vermiştir. Satıcı bozuk parasının olmadığını söyleyip biraz daha elma alarak toplam tutarı 5 lira yapabileceğini ifade etmiştir. Buna göre Sude kaç elma daha alırsa 5 liralık elma almış olur?

Çözüm:

500 kuruş

$50 \times 7 = 350 \text{ kuruş}$

$500 - 350 = 150 \text{ kuruşluk alması lazım}$

$150 \div 50 = 3 \text{ tane daha}$

11. Ersin Usta 24 metre uzunluğunda bir tahtanın önce çeyreğini daha sonra da kalanın yarısını kullanmıştır. Buna göre Ersin Usta kaç metre tahta kullanmıştır?



**Çözüm:**

<u>önce</u>	<u>sonra</u>
$24 \div 4 = 6$ metre	$24 - 6 = 18$
	$18 \div 2 = 9$ metre
<u>Toplam = 9 + 6 = 14 metre</u>	

13. Yapılan bir deneme sınavında sınav süresi 45 dakikadır. Sınav saat 10.15'te bittiğine göre saat kaçta başlamıştır?

**Çözüm:**

$9 \text{ } \overline{) 10.15}$	$9.75$
$= 45$	$= 45$
	$9.30$ 'da başlamıştır.

sonerhoca.net

14. Haftada 3 saat yüzme dersi alan Emre, 18 saatlik dersi kaç haftada tamamlar?

**Çözüm:**

$6 \text{ saat} \left( \begin{array}{l} 3 \text{ saat} \\ 18 \text{ saat} \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} 1 \text{ haftada} \\ ? \end{array} \right) 6 \text{ saat}$
$1 \times 6 = 6$ haftada tamamlar.

12. Sipariş edilen

Kalan

→ 2 çeyrek

Yukarıda sipariş edilen ve kalan pizza miktarı verilmiştir. Buna göre kaç çeyrek pizza yenmiştir?

**Çözüm:**

1 pizza 4 çeyrek  
4 pizza  $\Rightarrow 4 \times 4 = 16$  çeyrek

$16 - 2 = 14$  çeyrek

15. 3 mevsim ile 2 ayın toplamı kaç ay eder?

**Çözüm:**

1 mevsimde 3 ay var.  
3 mevsimde  $3 \times 3 = 9$  ay

$9 + 2 = 11$  ay