



Yukarıdaki iki okul servisinden birinde 7 kişilik koltuk, diğerinde 13 kişilik koltuk vardır. Bu otobüsün tüm koltukları dolduğuna göre otobüslerde toplam kaç yolcu vardır?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline 20 \end{array}$$

2.



Yukarıdaki ördek 1 haftada 8 kez yumurtlamış, tavuk ise ördekten 3 fazla yumurtlamıştır. 1 haftada ördek ve tavuk toplam kaç kez yumurtlamıştır?

**ÇÖZÜM:**

<u>ördek</u>	<u>Tavuk</u>	<u>Toplam</u>
8	8	
	+3	
	11	
		+8
		19

sonerhoca.net

3. Elimdeki çiçeklere 10  
deste çiçek daha eklenince toplam 15 çiçekim oldu. Başlangıçta elimde kaç çiçek vardı?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{array}{r} \square \\ + 10 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 10 \\ \hline 5 \end{array}$$

4.



Bir futbol maçında Emre 6, Sinan 3, Bilal 4 gol atmıştır. Başka gol olmadığına göre bu maçta toplam kaç gol atılmıştır?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

5. 17 balonun 5 tanesi patladı. Patlayan balonların yerine 2 balon alınırsa kaç balonumuz olur?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

6. **12345**

Defne, yukarıdaki rakamlardan iki tanesini seçerek topluyor.  
Buna göre toplam en fazla kaç olabilir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

7. Salih'in yandaki kumbarasında bir miktar para vardır. Salih her gün kumbarasına 4 lira atmaktadır. İki günün sonunda Salih'in kumbarasında 10 lira olduğuna göre önceden kaç lirası vardı?



**ÇÖZÜM:**

$$\begin{array}{r} \text{Elindeki para} \\ \xrightarrow{\quad} \\ \text{1. gün} \quad \frac{4}{4} \quad \text{2. gün} \quad \frac{4}{4} \quad \text{Toplam} \quad \frac{10}{10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$$



Yukarıdaki kargaların her biri ağaçlardan beşer elma toplamıştır. Tüm kargalar toplam kaç elma toplamıştır?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{array}{r} \text{1. Larga} \quad \frac{5}{5} \quad \text{2. Larga} \quad \frac{5}{5} \quad \text{3. Larga} \quad \frac{5}{5} \quad \text{4. Larga} \quad \frac{5}{5} \\ \hline \end{array}$$

$\text{Toplam} \Rightarrow \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} = \frac{20}{20}$

9. 3 yarımlı elma ve 1 bütünsüz elma kaç yarımlı elma eder?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{array}{r} 1 \text{ bütünsüz elma} \Rightarrow 2 \text{ yarımlı elma} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ yarımlı} \\ + 2 \text{ yarımlı} \\ \hline 5 \text{ yarımlı} \end{array}$$

10. Arda'nın yandaki saksıyı almak için 4 liraya daha ihtiyacı vardır. Buna göre Arda'nın eline kaç lirası vardır?

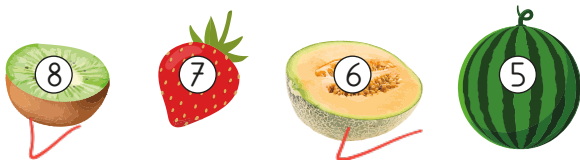


12 TL

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{array}{r} \boxed{ } \quad 12 \text{ TL} \\ + 4 \text{ TL} \quad - 4 \text{ TL} \\ \hline 12 \text{ TL} \quad 8 \text{ TL} \end{array}$$

11.



Yukarıda meyvelerin üzerinde kaç tane olduğu yazmaktadır. Buna göre yarımlar olan meyvelerin toplam sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline 14 \end{array}$$

12. Zeynep'in kursu saat 2'de başlayıp 7'de bittiğine göre Zeynep kaç saat kursta kalmıştır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 07.00 \\ - 02.00 \\ \hline 05.00 \end{array}$$

13. Nehir'in 16 lirası vardır. Kırtaşıyeden kalem alan Nehir'in 7 lirası kaldığına göre kalemin fiyatı kaç liradır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline 9 \end{array}$$

14. Birsel Öğretmen boyama çalışması yapmak istemektedir. Bu çalışma 3 saat sürmüştür. Saat 4'te boyama çalışmasına başladığına göre saat kaçta çalışmayı bitirmiştir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 04.00 \\ + 03.00 \\ \hline 07.00 \end{array}$$

[sonerhoca.net](http://sonerhoca.net)

15.



Dönme dolabın ilk turda tüm koltukları doludur. İkinci turda ise 3 koltuğu boş diğer koltukları doludur. 2 turda dönme dolaba toplam kaç kişi binmiştir?

ÇÖZÜM:

Dönme dolap	ilk tur	ikinci tur	Toplam
8 koltuklu	8	-3	15
		5	13