



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:

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

3. Elimdeki çiçeklere ¹⁰1 deste çiçek daha eklenince toplam 15 çiçeğim oldu. Başlangıçta elimde kaç çiçek vardı?

ÇÖZÜM:

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

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:

17	12
-5	+2
<u>12</u>	<u>14</u>

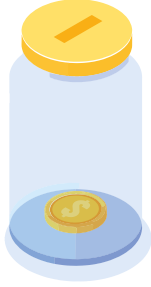
6. 1 2 3 4 5

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?



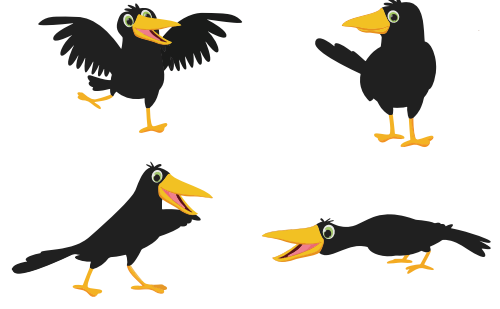
ÇÖZÜM:

Elindeki para	1.gün	2.gün	Toplam
□	4	4	10

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

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

8.



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

ÇÖZÜM:

1. karga	2. karga	3. karga	4. karga
5	5	5	5

TOPLAM ⇒ $\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ +5 \\ +5 \\ \hline 20 \end{array}$

9. 3 yarım elma ve 1 bütün elma kaç yarım elma eder?

ÇÖZÜM:

1 bütün elma ⇒ 2 yarım elma

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

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



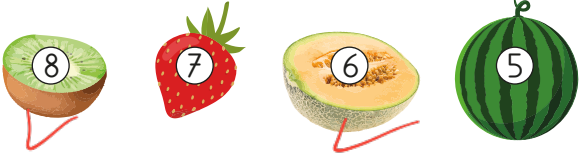
12 TL

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} \square \\ +4 \text{ TL} \\ \hline 12 \text{ TL} \end{array}$$

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

11.



Yukarıda meyvelerin üzerinde kaç tane olduğu yazmaktadır. Buna göre yarım 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. Kırtasiyeden kalem alan Nehir'in 7 lirası kaldığına göre kalemin fiyatı kaç liradır?

ÇÖZÜM:

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

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

ÇÖZÜM:

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

senerfoca.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	İlk tur	İkinci tur	Toplam
8 koltuklu	8	8	8
		-3	+5
		5	13