



Yukarıdaki elma sayısı 20 elmadan kaç eksiktir?

 Çözüm:

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




Salih birinci gün 6, ikinci gün 8 sayfa kitap okumuştur. Üçüncü gün 5 sayfa kitap okuyan Salih, üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

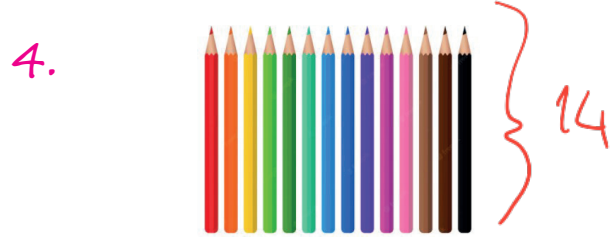
 Çözüm:

1. Gün	2. Gün	3. Gün	Toplam
6	8	5	8
			6
			+5
			<u>19</u>


3. Ece 8 yaşındadır. Hasan, Ece'den 8 yaş büyüktür. Hasan ve Ece'nin yaşları toplamı kaçtır?

 Çözüm:

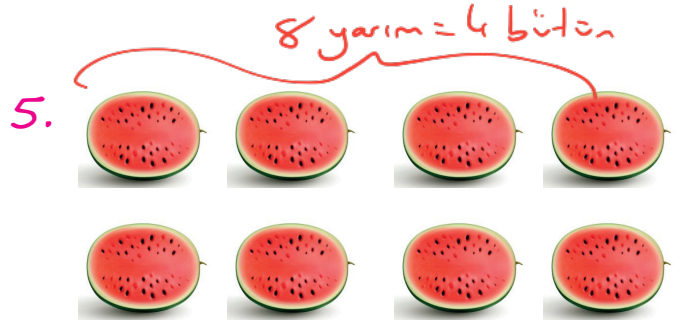
Ece	Hasan	Toplam
8	8	16
	+8	+8
	<u>16</u>	<u>24</u>




Hakan kırtasiyeden yukarıdaki kadar boya kalemi aldı. Hakan'ın evde 6 tane boya kalemi vardı. Hakan bu kalemlerden 4 tanesini kaybetti. Hakan'ın kaç kalemi kaldı?

 Çözüm:

14	20
+6	-4
<u>20</u>	<u>16</u>



Yukarıda yarım karpuzlar verilmiştir. Yukarıdaki karpuzlar ile 4 bütün karpuzun toplamı kaç bütün karpuz eder?


 Çözüm:

8 yarım = 4 bütün	4
	+4
	<u>8 bütün</u>

6.




Mehmet saat 08.00'de bisiklet sürmeye başlamıştır. 3 saat bisiklet süren Mehmet bisiklet sürmeyi saat kaçta bırakmıştır?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r} 08.00 \\ +03.00 \\ \hline 11.00 \end{array}$$

7. Yusuf kumbarasındaki 20 liranın 5 lirası ile kalem, 8 lirası ile defter almıştır. Yusuf'un kumbarasında kaç lirası kalmıştır?




 Çözüm:

<u>Haradığım</u>	<u>Kalem</u>
8	20
+5	-13
<u>13</u>	<u>7</u>

8.



Yukarıdaki bütün pizzalar kaç yarım pizzaya eşittir?


 Çözüm:

$$3 \text{ bütün} = 6 \text{ yarım}$$

9.




Bir okul servisine 8 kız öğrenci, kız öğrenci sayısından 3 fazla erkek öğrenci binmiştir. Bu servise toplam kaç öğrenci binmiştir?

 Çözüm:

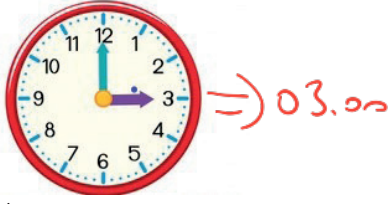
<u>Kız</u>	<u>Erkek</u>	<u>Toplam</u>
8	8	11
	+3	+8
	<u>11</u>	<u>19</u>

10. Bir çiftlikte 10 koyun, 6 keçi vardır. Koyun ve keçilerin farkı kadar inek vardır. Bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

 Çözüm:

<u>Koyun</u>	<u>Keçi</u>	<u>İnek</u>	<u>Toplam</u>
10	6	10	10
		-6	6
		<u>4</u>	+4
			<u>20</u>

11.



Saat 01.00'de ders çalışmaya başlayan Musa, yukarıdaki saatte ders çalışmayı bırakmıştır. Musa kaç saat ders çalışmıştır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 03.00 \\ - 01.00 \\ \hline 02.00 \rightarrow 2 \text{ saat} \end{array}$$

12.



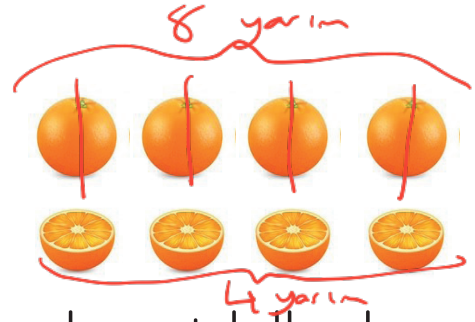
Bir basketbol maçında atılan 19 sayıdan 3 tanesini Hasan, 5 tanesini Kenan atmıştır. Diğer oyuncuların attığı toplam sayı kaçtır?



Çözüm:

Hasan	Kenan	Diğerleri:
3	5	19
$3 + 5 = 8$		$19 - 8 = 11$

13.



Yukarıda portakallar kaç yarım portakal eder?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \text{ yarım} \end{array}$$

14. Bir çıkarma işleminde eksilen 18, fark 5'tir. Bu çıkarma işleminde çıkan sayı kaçtır?



Çözüm:

Eksilen	→ 18	18
- Çıkan	→ □	- 5
Fark	→ 5	→ 13

15. Osman 8, Kenan 6 yaşındadır. Osman ile Kenan'ın 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?



Çözüm:

Bugün	4 yıl sonra	Toplam
Osman → 8	Osman = 8 + 4 = 12	12
Kenan → 6	Kenan = 6 + 4 = 10	+ 10
		22