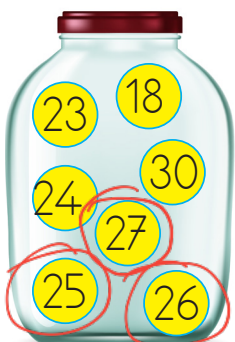


1.



Kavanozdaki sayılarından 2 düzineden fazla 3 desteden eksik olan sayılar toplanıyor. Buna göre bu sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

24 ile 30 arasındaki sayılar toplanacak

$$25 + 26 + 27 = 78$$

2. Dilara'nın 23 tokası vardır. Elif'in tokaları Dilara'nın tokalarından 19 fazladır. Buna göre Dilara ve Elif'in tokaları toplamı kaçtır?



Çözüm:

<u>Dilara</u>	<u>Elif</u>	<u>Toplam</u>
23	$23 + 19 = 42$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 23 \\ \hline 65 \end{array}$

3. Emre 34 lira biriktirince 93 liralık kitabı alabilecektir. Buna göre Emre'nin kaç lirası vardır?



Çözüm:

<u>Emre'nin parası</u>	<u>Bürlimi</u>
$\square$	34
$\square + 34 = 93$	$93 - 34 = 59$

Geriye doğru sayı (Üçer)

$$\frac{1}{24}, \frac{2}{27}, \frac{3}{30}, \frac{4}{33}$$

4. sayılarından başlanarak ileriye doğru üçer ritmik sayarken 4. adımda söylenen sayı 33'tür.

$$\frac{1}{35}, \frac{2}{30}, \frac{3}{25}, \frac{4}{20}, \frac{5}{15}$$

sayılarından başlanarak geriye doğru beşer ritmik sayarken 5. adımda söylenen sayı 15'tir.

Yukarıdaki bilgilere göre +

Çözüm:

$$35$$

$$\cancel{24}$$

$$\cancel{59}$$

5. Bir koşu yarışmasında Kerem dördüncü, Adem sondan yedinci olmuştur. Yarışmaya 20 kişi katıldığına göre Adem ile Kerem arasında kaç kişi vardır?

<u>boston</u>	4	7	.....
Çözüm:	...	.....	.....
$4 + 7 = 11$			
$20 - 11 = 9$	Lis: arada		

Kazak  
33 TL

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 18 \\ \hline 15 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 33 \\ + 19 \\ \hline 52 \end{array}$$

Eymen mağazadan kazak, şapka ve ceket almıştır. Şapkanın fiyatı kazaktan 18 lira eksik, ceketin fiyatı kazaktan 19 lira fazladır.

6 ve 7. soruları yukarıdaki bilgiye göre cevaplayalım.

6. Eymen mağazaya kaç lira ödeme yapmıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 33 \\ 15 \\ + 52 \\ \hline 100 \end{array}$$

7. Ceket ile şapkanın fiyatları farkı kaç liradır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 15 \\ \hline 37 \end{array}$$



36



24

Yukarda muz ve elmaların adet sayıları verilmiştir. Kutulardaki muz ve elmalar her bir müşteriye aynı anda dörder dörder satılmaya başlanmıştır.

8 ve 9. soruları yukarıdaki bilgiye göre cevaplayalım.

8. 4. müşteriden sonra kalan muz ve elmaların toplamı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{aligned} 4 \text{ müşteri} &= 4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{ muz} \\ 36 - 16 &= 20 \text{ muz} \\ 24 - 16 &= 8 \text{ elma} \quad \underline{\underline{+ 8}} \\ &\quad \underline{\underline{28}} \end{aligned}$$

9. Elmaların tamamı satıldığında kaç tane muz kalmıştır?

Çözüm:

$$\begin{aligned} \text{Muz} &= 36 \\ \text{Elma} &= 24 \rightarrow 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 \\ &\quad \underline{\underline{6 \text{ müşteri}}} \\ 36 - 24 &= 12 \quad \text{satılıncaya tamamı tüketilir.} \end{aligned}$$

10. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı rakamları farklı en büyük iki basamaklı sayıdır. Çıkan sayı 34 ise kalan kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{en büyük iki bas.} \rightarrow 98 \\ 98 \\ - 34 \\ \hline 64 \end{array}$$

11.



Bir yazıcının 98 sayfa çıktı alacak kadar mürekkebi kalmıştır. Bu yazıcıdan önce 33, ardından 19 sayfa çıktı alınmıştır. Kalan mürekkeple kaç sayfa çıktı alınabilir?

Çözüm:

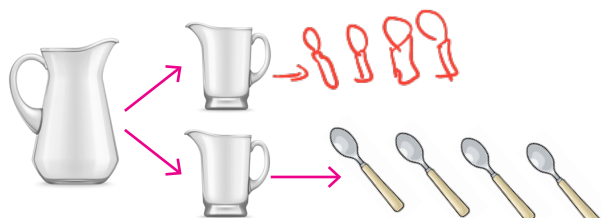
$\begin{array}{r} 33 \\ + 19 \\ \hline 52 \end{array}$ <p>52 çıktı alınır Sayfa Sayı)</p>	$\begin{array}{r} 98 \\ - 52 \\ \hline 46 \end{array}$ <p>Sayfa çıktı alınır bilir</p>
---	--

12. Salim'in kütlesi 33 kilogramdır. Murat ile Salim'in kütlesi toplamı 82 kilogramdır. Buna göre Murat'in kütlesi kaç kilogramdır?

Çözüm:

$\begin{array}{r} 82 \\ - 33 \\ \hline 49 \end{array}$ <p>Murat'ın kütlesi</p>
--

13.



Yukarıdaki görsele göre 2 sürahi süt ile kaç kaşık süt elde edilir?

Çözüm:

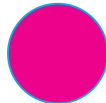
$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array}$ <p>1 sürahi için kaşık Sayısı</p>	$8 + 8 = 16 \rightarrow 2 \text{ sürahi}$ <p>için kaşık Sayısı</p>
---	--

14. Bir arabanın boş benzin deposu 2 kova benzin ile dolmaktadır. Bir kova 5 bidon benzin ile dolmaktadır. Buna göre arabanın tamamı kaç bidon benzin ile dolmaktadır?

Çözüm:

$1 \text{ kova} \rightarrow 5 \text{ bidon}$
$2 \text{ kova} = 5 + 5 = 10 \text{ bidon}$

15.



Kemal yukarıdaki geometrik şekilleri çizmiştir. Kemal'in şekilleri çizek için kullandığı kenar sayısı 2 desteden kaç eksiktir?

Çözüm:

$\begin{array}{r} \text{kare} \rightarrow 4 \text{ kenar} \\ \text{üçgen} \rightarrow 3 \text{ kenar} \\ \text{daire} \rightarrow \text{kenar yok} \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 7 \\ \hline 13 \end{array}$
---	---	---