

1. Bir çiftlikte 450 koyun, koyun sayılarından 725 fazla inek, inek sayılarından 182 fazla tavuk vardır. Bu çiftlikte bulunan hayvan sayısı kaçtır?

 Çözüm:

Koyun	İnek	Tavuk
450	1175	1357

$$\begin{array}{r}
 450 \\
 + 725 \\
 \hline
 1175
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1175 \\
 + 182 \\
 \hline
 1357
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1357 \\
 + 450 \\
 \hline
 2982
 \end{array}$$

2.

2578
3825
1055
+

Yukarıdaki toplama işleminde 1. toplanan 300 artırılıp, 2. toplanan 100 azaltılıyor. Yapılan işlemlerden sonra bu toplama işleminde toplam kaç olur?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 2878 \\
 3725 \quad \text{X} \\
 + 1055 \quad \text{X} \\
 \hline
 7658 \quad \text{O}
 \end{array}$$

3. 6827 sayısının 1258 eksığının 758 fazlası en yakın onluğuna yuvarlanıyor. Bulunan sonuç 6827'den kaç eksiktir?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 7+12 \quad 5569 \\
 6827 \quad + 758 \\
 - 1258 \quad \hline
 5569
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6827 \quad 6327 \rightarrow 6330 \\
 - 6330 \\
 \hline
 0497 \quad \text{X}
 \end{array}$$

4.



Bir çiftçi bahçesinden topladığı sebzeleri yukarıdaki kamyonla satacağı yere taşımaktadır. Çiftçinin haftanın ilk günü taşıdığı sebze miktarı yukarıda verilmiştir. Bu çiftçi 2. gün 1. gün taşıdığından 128 kg fazla, 3. gün ise 1. gün ve 2. gün taşıdığı toplam sebze kadar sebze taşımıştır. Bu çiftçi 3. gün kaç kg sebze taşımıştır?

 Çözüm:

1.	2.	3.
1225	1225	2578

$$\begin{array}{r}
 1225 \\
 + 128 \\
 \hline
 1353
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1225 \\
 + 1353 \\
 \hline
 2578
 \end{array}$$

5.



4 arkadaş elinde bulunan kartlarla "Kartı Tahmin Et" oyunu oynamaktadır. Doğru kartı bulan kişi 100 puan kazanmaktadır. Oyunu birinci bitiren kişi 4700, dördüncü bitiren kişi 3400 puan almıştır. Buna göre ikincinin almış olabileceği en fazla puan ile, üçüncü almış olabileceği en az puanın toplamı kaçtır?

 Çözüm:

1	2	3	4
4700	4600	3500	3400

$$\begin{array}{r}
 4600 \\
 + 3500 \\
 \hline
 8100 \quad \text{X}
 \end{array}$$

6. 2475 sayısının onlar ve yüzler basamağı, 4926 sayısının binler ve birler basamakları yer değiştiriliyor. Buna göre oluşan sayılar arasındaki fark kaçtır?

 Çözüm: $2475 \rightarrow 2745$

$2926 \rightarrow 6924$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \\ \hline 2745 \\ \hline 4179 // \end{array}$$

7. 3 toplananlı bir toplama işleminde her toplanan bir önceki toplanandan 588 fazladır. 3. toplanan 3128 olduğuna bu toplama işleminde toplam kaçtır?

 Çözüm:

1. toplanan	1952	$\frac{+ 3128}{= 2540}$	$\frac{+ 588}{= 3128}$	$\frac{+ 588}{= 3616}$
2. toplanan	2540			
3. toplanan	3128			
Toplam	7620			

8. Bir fabrikada ABCD sayısı kadar erkek işçi BACD sayısı kadar da kadın işçi çalışmaktadır. Bu fabrikada çalışan kadın işçi sayısı en yakın yüzlüğü 3800 olan en küçük sayıya eşit olduğuna göre fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

 Çözüm: $3800 \rightarrow 3750$

Kadın	Erkek	$\frac{+ 3750}{= 7350}$
<u>BACD</u>	<u>A3CD</u>	
3750	7350	
$B \rightarrow 3$		
$A \rightarrow 7$		
$C \rightarrow 5$		
$D \rightarrow 0$		

9.

5	8	0	6
---	---	---	---

Yukarıdaki rakamlarla oluşturulacak 8000'den büyük en küçük sayı ile 6000'den büyük en küçük sayı arasındaki fark kaçtır?

 Çözüm: $\frac{8056}{6058} \rightarrow \text{en küçük}$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \\ \hline 8056 \\ \hline 6058 \\ \hline 1998 // \end{array}$$

10. 3525 km

?



Yukarıdaki otobüs ve otomobilin bir haftada gittiği toplam yol 5486 km'dir. Buna göre otomobilin gittiği yolun belirttiği sayının en yakın onluğu ile en yakın yüzlüğünün toplamı kaçtır?

 Çözüm: $1961 \rightarrow 1960 \rightarrow \text{en ydн en yu\im}$

$$\begin{array}{r} 1961 \rightarrow 2000 \rightarrow \text{en ydн en yu\im} \\ 5486 \\ - 3525 \\ \hline 1961 \\ + 1960 \\ \hline 3920 \end{array}$$

- 11.** Bir restauranta bir ayda 2588 lira elektrik faturası, elektrik faturasından 6 yüzlük fazla su faturası gelmiştir. Bu restauranta gelen faturaların tahmini toplamı kaçtır? (Tahmini toplam en yakın onluğa yuvarlanarak bulunacaktır.)

 Çözüm: $6 \text{ yüzlük} = 600$

<u>Elektrik</u> 2588	<u>Su</u> 3188	$2588 \rightarrow 2590$ $3188 \rightarrow 3190$	$\underline{+ 5780}$
$\underline{+ 600}$			$\underline{\underline{+}}$
$\underline{\underline{2588}}$			
$\underline{\underline{+ 600}}$			
$\underline{\underline{3188}}$			

$\underline{\underline{= 3188}}$

- 12.** Kaan bir konserdeki kişi sayısını 4700 olarak tahmin ediyor. Konserdeki kişi sayısı Kaan'ın tahmininden 2 binlik 4 onluk 8 birelik fazla olduğuna göre bu konserdeki kişi sayısı kaçtır?

 Çözüm:
 $2 \text{ binlik} + 4 \text{ onluk} + 8 \text{ birelik} = 2048$

4700	$\underline{+ 2048}$	$\underline{\underline{= 6748}}$
--------	----------------------	----------------------------------

- 13.**

1. sayı
3313

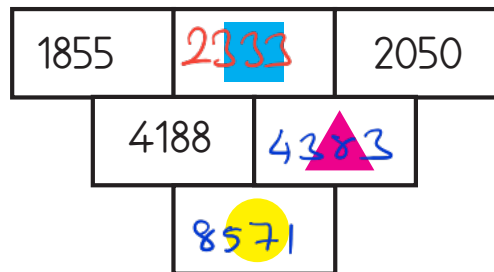
2. sayı
1096

3. sayı
1855

Yukarıda verilen sayılardan 3. sayı 1. sayıdan 1458 eksik, 2. sayıdan 759 fazladır. Buna göre verilen 3 sayının toplamı kaçtır?

 Çözüm:

1855	1855	3313
$\underline{+ 1458}$	$\underline{- 759}$	$\underline{+ 1096}$
$\underline{\underline{3313}}$	$\underline{\underline{1096}}$	$\underline{\underline{6264}}$

14.

Yukarıdaki piramitli toplama işleminde verilmeyen \square , \triangle ve \circ sayılarının toplamı kaçtır?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 34188 & 2050 & 4188 & 2333 \\
 -1855 & +2333 & +4383 & +8571 \\
 \hline
 2333 & 4383 & 8571 & +15287 \\
 \end{array}$$

15.

Yukarıdaki fırın hafta içi her gün aynı sayıda ekmek çıkarıp satmaktadır. Bu fırının bir günde çıkardığı ekmek sayısı binler basamağı 3 olan rakamları farklı 4 basamaklı en küçük çift sayıya eşittir. Buna göre bu fırın 2 günde toplam kaç ekmek satmaktadır?

 Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 3012 \rightarrow \text{l gündeki ekmek} \\
 + 3012 \\
 \hline
 6024 \\
 \end{array}$$



4. SINIF 1. DÖNEM 8. HAFTA

16.

$$1225 + A$$

$$B + 3776$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinin toplamları aynıdır ve 5248 sayısına eşittir. Buna göre $A - B$ işleminin sonucunun en yakın onluğunu kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5248 \\ - 1225 \\ \hline 4023 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5248 \\ - 3776 \\ \hline 1472 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4023 \\ - 1472 \\ \hline 2551 \end{array}$$

\downarrow \downarrow \downarrow
A B $\underline{\underline{2550}}$
*Orta yolu
olarak*

17. Bir işçinin aylık gideri, aylık gelirinden 2875 lira eksiktir. Bu işçinin aylık geliri 6,7,5,3 rakamları ile oluşturulacak rakamları farklı en büyük sayıya eşit olduğuna göre aylık gideri kaç liradır?



Çözüm:

$7653 \rightarrow$ aylık gelir

$$\begin{array}{r} 7653 \\ - 2875 \\ \hline 4778 \end{array} //$$

18. Binler basamağı 5 olan 4 basamaklı en büyük sayı ile, yüzler basamağı 8 olan 4 basamaklı rakamları farklı en küçük sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5999 \\ 1802 \\ \hline 7801 \end{array} //$$

19.

$$\begin{array}{r} 6587 \\ 1268 \\ \hline 5319 \end{array}$$

$$+ 7855$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde eksilen ile çıkanın toplamı 7855 sayısına eşittir. Buna göre bu işlemin farkının 3288 fazlası kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7835 \\ + 6587 \\ \hline 1268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5319 \\ + 3288 \\ \hline 8607 \end{array} //$$

20.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1786 + A \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + A + B \\ \hline 2970 + 2280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + B + C \\ \hline 2280 \end{array}$$

Yukarıdaki kutularda sayılar ve bazı işlemler verilmiştir. 1. kutudaki işlemin sonucu 4756 2. kutudaki işlemin sonucu ise 5250, 3. kutudaki işlemin sonucu 4150 olduğuna göre C harfi ile belirtilen sayı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4756 \\ - 1786 \\ \hline 2970 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5250 \\ - 2970 \\ \hline 2280 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4150 \\ - 2280 \\ \hline 1870 \end{array} //$$