


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

 Çözüm:

Koyun	inek	Tavuk
450	1175	1357

$$\begin{array}{r} 450 \\ + 725 \\ \hline 1175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1175 \\ + 182 \\ \hline 1357 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1357 \\ + 450 \\ \hline 1807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1807 \\ + 1175 \\ \hline 2982 \end{array}$$

2.


2 5 7 8
3 8 2 5
1 0 5 5
+

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

 Çözüm:

$$\begin{array}{r} 2878 \\ 3725 \\ + 1055 \\ \hline 7658 \end{array}$$

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

 Çözüm:

$$\begin{array}{r} 712 \\ 6827 \\ - 1258 \\ \hline 5569 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5569 \\ + 758 \\ \hline 6327 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6827 \\ - 6327 \\ \hline 500 \end{array}$$

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	1353	2578


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

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

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, üçüncünün almış olabileceği en az puanın toplamı kaçtır?

 Çözüm:

1.	2.	3.	4.
4700	4600	3500	3400

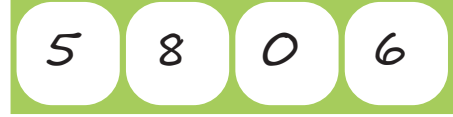
$$\begin{array}{r} 4600 \\ + 3500 \\ \hline 8100 \end{array}$$

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

Çözüm: $2475 \rightarrow 2745$
 $4926 \rightarrow 6924$

$$\begin{array}{r} 6924 \\ - 2745 \\ \hline 4179 // \end{array}$$

9.



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

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

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

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	3128	2540
2. toplanan	2540	2540	1952
3. toplanan	3128	3128	3128
+ Toplam		7620	10.

3525 km



1961



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	7350
BACD	ABCD	3750
3750	7350	11100

B → 3
A → 7
C → 5
D → 0

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: $1961 \rightarrow 1960$ (en yakın onluk)
 $1961 \rightarrow 2000$ (en yakın yüzlük)

$$\begin{array}{r} 5486 \\ - 3525 \\ \hline 1961 \\ + 2000 \\ \hline 3960 // \end{array}$$

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 yüzlük = 600

Elektrik	Su	2588 → 2590	3188 → 3190
2588	3188	2588	3188
		5780	
2588			
+ 600			
3188			

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

Çözüm:

2 binlik + 4 onluk + 8 birlik = 2048

4700
+ 2048
6748

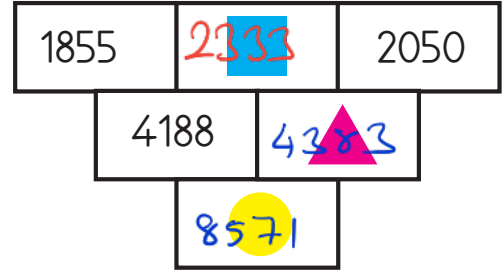
13. 1. sayı 3313, 2. sayı 1096, 3. sayı 1855

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

Çözüm:

1855	1855	3313
+ 1458	= 759	+ 1855
3313	1096	6264

- 14.



Yukarıdaki piramitli toplama işleminde verilmeyen ■, ▲ ve ● sayılarının toplamı kaçtır?

Çözüm:

34188	2050	4188	2333
- 1855	+ 2333	+ 4383	4383
2333	4383	8571	+ 8571
15287			

- 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: 3012 → 1 gündeki ekmek

3012
+ 3012
6024

16.

$1225 + A$

$B + 3776$

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



Çözüm:

$\begin{array}{r} 5248 \\ + 1225 \\ \hline 4023 \\ \downarrow \\ A \end{array}$	$\begin{array}{r} 5248 \\ + 3776 \\ \hline 1472 \\ \downarrow \\ B \end{array}$	$\begin{array}{r} 4023 \\ - 1472 \\ \hline 2551 \\ \downarrow \\ 2550 \\ \text{Geniyeğin onluğu} \end{array}$
---	---	---

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 → 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 çıkarının toplamı 7855 sayısına eşittir. Buna göre bu işlemin farkının 3288 fazlası kaçtır?



Çözüm:

$\begin{array}{r} 7855 \\ + 6587 \\ \hline 1268 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5319 \\ + 3288 \\ \hline 8607 // \end{array}$
--	---

20.

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} 1786 + A \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} A + B \\ 2970 + 2280 \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} B + C \\ 2280 \end{array}$$

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:

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