

1. Üç kardeş bahçelerine fidan dikmişlerdir. Diktikleri fidanlar hakkında aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- Ahmet 159 kiraz fidanı dikmiştir.
- Murat, Ahmet'in diktiği fidan sayısının 37 fazlası kadar elma fidanı dikmiştir.
- Ayla ise kardeşlerinin toplamı kadar armut fidanı dikmiştir.

Buna göre dikilen fidanların toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

	Ahmet	Murat	Ayla
Kiraz	159		
Elma		159 + 37	
Armut			159 + 159
Toplam	159	196	355
Toplam	710		

2. 857 sayısının 299 eksiğinden 136 sayısını çıkarırsak sonuç kaç olur?

ÇÖZÜM:

857	558
- 299	- 136
558	422

3. 1. kutu 2. kutu 3. kutu



Yukarıdaki kutularda, içinde bulunan defter sayıları yazmaktadır. 3 kutuda toplam 800 defter olduğuna göre 3. kutuda kaç defter vardır?

ÇÖZÜM:

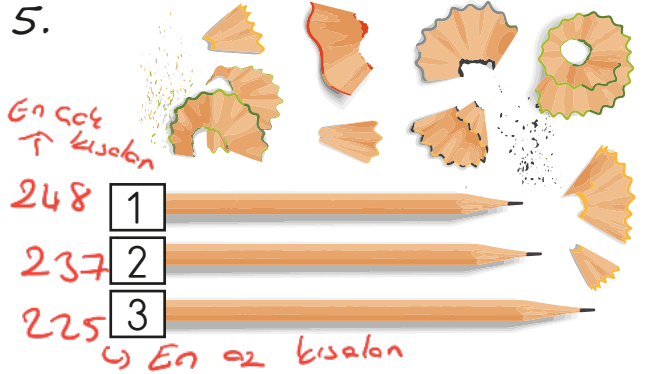
269	800
+ 218	- 487
487	313

4. Buse: 66'dan başlayarak dörder artan örüntüdeki 9. sayı kadar fındığım var.
İlker: Üç basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayı kadar fındığım var.
İlker ve Buse'nin fındık sayıları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Buse	66	70	74	78	82	86	90	94	98
İlker				103					
Toplam	103			201					

5.



Bir kalem, açacak içinde ne kadar çok döndürülürse o kadar fazla kısalmaktadır. Açacakla açılan aynı tür kalemler yukarıda verilmiştir. Bu kalemlerin ayrı ayrı döndürülme sayıları 225, 248, 237'dir.

1. ve 2. kalemin döndürülme sayıları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

248
+ 237
485

6. Yüzler basamağı 3 olan üç basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayı ile bu sayının 146 fazlasının toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM: $\underline{302}$

$$\begin{array}{r} 302 \\ + 146 \\ \hline 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ + 146 \\ \hline 448 \\ + 146 \\ \hline 750 \end{array}$$

7. Bir mağazada 129 liraya alınan kazakların her biri 69 lira karla satılmaktadır. Bu mağazadan 2 kazak alan biri ne kadar öder?

ÇÖZÜM: $\begin{array}{r} 129 \\ + 69 \\ \hline 198 \end{array}$ → kazakın satış fiyatı

2 kazak $\begin{array}{r} 198 \\ + 198 \\ \hline 396 \end{array}$ lira öder.

8. Biri diğerinden 196 fazla olan iki sayıdan büyük olanı 400'dür. Buna göre bu iki sayının toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM: $\begin{array}{r} 400 \\ - 196 \\ \hline 204 \end{array}$

1. sayı $\underline{204}$ küçük sayı
2. sayı $\underline{400}$ büyük sayı

$$\begin{array}{r} 204 \\ + 400 \\ \hline 604 \end{array}$$

9.



Bir sürücü 687 kilometrelik bir yolun önce 168 kilometresini daha sonra kalan yolun 236 kilometresini gidiyor. Sürücünün gideceği kaç kilometre yolu vardır?

ÇÖZÜM: $\begin{array}{r} 687 \text{ km} \\ \hline 168 \text{ km} \quad 236 \text{ km} \quad ? \end{array}$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 236 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 404 \\ \hline 283 \text{ km} // \end{array}$$

10.





Bir terzi aldığı 358 metre kumaşın 127 metresi ile ceket, 148 metresi ile pantolon dikmiştir. Geriye kaç metre kumaş kalmıştır?

ÇÖZÜM: $\begin{array}{r} 127 \\ + 148 \\ \hline 275 \end{array}$



Dikilen $\begin{array}{r} 127 \\ + 148 \\ \hline 275 \end{array}$

Kalan $\begin{array}{r} 358 \\ - 275 \\ \hline 83 \text{ m} // \end{array}$

11.  İçindeki sayıyı en yakın onluğuna yuvarlar.

 İçindeki sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlar.

Yukarıda bazı şekiller ve bu şekillerin ifade ettiği işlemler verilmiştir.

 +  işleminin sonucu kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 330 \\ + 300 \\ \hline 630 // \end{array}$$

12. Bir sinemanın 1 numaralı salonunda 248 kişi, 2 numaralı salonunda 135 kişi vardır. Film başlamadan önce 1 numaralı salondan 2 numaralı salona 38 kişi aktarılmıştır. Son durumda 1 numaralı salondaki kişi sayısı 2 numaralı salondaki kişi sayısından kaç fazla olur?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 248 \\ - 38 \\ \hline 210 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 135 \\ + 38 \\ \hline 173 \end{array} \quad \begin{array}{r} 210 \\ - 173 \\ \hline 37 \end{array}$$

38 kişi aktarıldı.
Son durum sayıları

13. Bir tarladan 367 kilogram patates, 483 kilogram soğan toplanmıştır. Bu tarladan tahmini kaç kilogram ürün toplanmıştır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \quad 367 \rightarrow 370 \\ 483 \rightarrow + 480 \\ \hline 850 // \end{array}$$

14. Deniz, Simge'den 6 yaş küçük, Bilge'den 4 yaş büyüktür. Deniz 30 yaşında olduğuna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \quad \begin{array}{r} \text{Deniz} \\ 30 \\ + 36 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Simge} \\ + 36 \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Bilge} \\ 30 \\ - 4 \\ \hline 26 \end{array} \\ \begin{array}{r} 66 \\ 76 \\ + 26 \\ \hline 168 // \end{array} \end{array}$$

15. 236'nın 107 fazlası ile 128'in 317 fazlasının toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 107 \\ \hline 343 \end{array} \quad \begin{array}{r} 128 \\ + 317 \\ \hline 445 \end{array} \quad \begin{array}{r} 343 \\ + 445 \\ \hline 788 // \end{array}$$

16. İrem her gün bir önceki günden 93 adım fazla atarak yürüyüş yapmaktadır. İrem ilk gün 218 adım attığına göre 3 günde toplam kaç adım yürümüş olur?

ÇÖZÜM:

	1.gün	2.gün	3.gün
	218	218	311
		+ 93	+ 93
		311	404
	218		
	311		
	+ 404		
	933		

toplam adım sayısı

17. Bir toplama işleminde toplananlardan biri 448, toplam 700'dür. Buna göre diğer toplanan kaçtır?

ÇÖZÜM:

448	700
+ <u> </u>	- 448
700	252

18. Duru, Bade ve Güneş'in 12 yıl önceki yaşlarının toplamı 87'dir. Buna göre üçünün 6 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

ÇÖZÜM:

	12 yıl önce	Şimdi	6 yıl sonra
	87	87	123
		+ 36	+ 18
		123	141
	12+12+12=36		
	6+6+6=18		
	6 yıl sonra		

19. Buğra, telefonunun şifresini belirlerken aşağıdaki adımları sırasıyla uygulamaktadır.

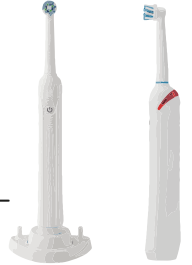
1. adım: Yüzler basamağı 4 olan rakamları farklı en büyük tek sayıyı buldum.
 2. adım: Bulduğum sayının onlar ve yüzler basamağının yerlerini değiştirdim.
 3. adım: Oluşan sayıyı 3 yüzük azalttım.
- Buna göre şifre kaçtır?

ÇÖZÜM:

1. adım	2. adım	3. adım
497	947	947
↔		- 300
		647

3 yüzük = 300

20. Şarjlı diş fırçası tam dolu olduğunda 50 dakika, pilli diş fırçası ise tam dolu pille 42 dakika çalışmaktadır. Önce şarjlı diş fırçasını kullanan Ekin, şarj bittiğinde pilli diş fırçasını kullanmaya başlamıştır. Kullandığı pilli diş fırçasının pili bittiğinde tam dolu olan yeni bir pil takmıştır. Taktığı yeni pil de bitince Ekin diş fırçalarını toplam kaç dakika kullanmış olur?



ÇÖZÜM:

50	→ Şarjlı
42	→ 1. pil
+ 42	→ 2. pil
134	dakika