

Çıkarma İşleminin Terimleri

$$\begin{array}{r} 447 \\ - 284 \\ \hline 163 \end{array}$$

Eksilen
Çıkan
Fark

İŞLEMLERİ YAP TERİMLERİ YAZ

$$\begin{array}{r} 640 \\ - 484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \\ - 851 \\ \hline \end{array}$$

Verilmeyen Eksileni Bulalım

Çıkarma işleminde verilmeyen **eksileni** bulmak için

Eksilen =	Eksilen =
Çıkan = 387	Çıkan = 164
Fark = 605	Fark = 495
Eksilen =	Eksilen =
Çıkan = 612	Çıkan = 126
Fark = 219	Fark = 549
Eksilen =	Eksilen =
Çıkan = 585	Çıkan = 401
Fark = 411	Fark = 271

Verilmeyen Çıkanı Bulalım

Çıkarma işleminde verilmeyen **çıkanı** bulmak için

Eksilen = 567	Eksilen = 811
Çıkan =	Çıkan =
Fark = 250	Fark = 710
Eksilen = 563	Eksilen = 486
Çıkan =	Çıkan =
Fark = 405	Fark = 356
Eksilen = 931	Eksilen = 623
Çıkan =	Çıkan =
Fark = 605	Fark = 303

Problemleri matematik defterine yazıp çözelim.

1. Sezin'in 447 lirası, ablasının ise Sezin'den 37 lira fazla parası vardır. Sezin ve ablasının toplam kaç lirası vardır ?

2. Meltem ve Erdem'in toplam 155 pulu vardır. Meltem'in 86 pulu olduğuna göre Erdem'in pullarının sayısı kaçtır?

3. Kerem 17, abisi 21 yaşındadır. 8 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

4. Burcu kitabının 1. gün 48 sayfasını, 2. gün 35 sayfasını okuyor. Geriye 35 sayfa kaldığına göre Burcu'nun kitabı toplam kaç sayfadır?

5. Pınar'ın 97 lirası, ablasının ise Pınar'dan 382 lira fazla parası vardır. Pınar ve ablasının toplam kaç lirası vardır ?

Verilen rakamları birer kez kullanarak üç basamaklı istenilen özellikteki sayı ları oluşturalım.

En büyük sayı

En büyük tek sayı

En küçük sayı

En küçük çift sayı



	2	5			
3			6		5
	5		3	4	
4		3			6
5	6	2			3
1	2			6	