



# Onluk Bozarak Çıkarma Yapıyorum



Tahtada bulunan açıklamaları iyi okuyalım.

$$\begin{array}{r} 65 \\ -18 \\ \hline 47 \end{array}$$

Büyük sayı her zaman yukarı yazılır.



Birler basamağında ki beş, sekizden küçük olduğu için çıkmaz. Hemen onluk komşuya gittik. Bir onluk aldık. Şimdi çıkarabiliriz. Komşumuz da 1 onluk azaldı.

$$\begin{array}{r} 91 \\ -44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

Sonucu aynı olanları aynı renge boyayalım.

$$\begin{array}{r} 90 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -00 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ -44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ -77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

# MATEMATİK – DOĞAL SAYILARDA ÇIKARMA

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 23 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

## TÜRKÇE EV ÖDEVİ

Aşağıdaki cümlelerin yazım ve noktalama hatalarını bulup, doğrusunu aşağıya yazınız.

Yağmurun sıpor ayakkabıya ihtiyacı var.

.....

Emine köpeği tombişi çok özlemiş.

.....

Nur antalyaya tatile gitmiş.

.....

adem, bandırmada oturuyor.

.....

yarın tirenle izmire gideceğiz?

.....

Atatürk dolmabahçe sarayında öldü.

.....

Cumhuriyet bayramını coşku ile kutladık.

.....

Cumhuriyet ne zaman ilan edildi.

.....

Türkiyenin başkenti ankaradır.

.....

Televizonu yakından izlememeliyiz.

.....

canan pılanlı Çalışmayı çok sever?

.....

Babam pazardan Elma armut çilek ve nar aldı!

.....

Erdalın yazdığı yazıyı okuyabilirmisin.

.....

eyvah anaktarı evde unuttum?

.....  
İstanbu'la gitmek için boludan geçmek gerekiyor.

.....  
bu puroblemi yalnız çözmüşsün.

### YANLIŞI BUL ALTINI ÇİZ

**Aşağıdaki parçada yapılan yanlışları bulup altını kırmızı kalemle çiziniz.**

Bir varmış bir yokmuş. Bir çocuk varmış. O gün çok yamur yağıyormuş. Çocuk ne yapcam edicem diye düşünüyormuş. Bir de üstüne ceryanlar kesilmiş. Okula nasıl gidecem diye düşünüyormuş. Evden çıkmış hava çok sovkmuş. Hemen şemşiyesini açmış. İlk önce kırdasiyeye sonra ezzaneye uğramış.

Okul bağçesine geldiğinde beslenmesine meyva koymadığını hatırlamış.Öretmenini üzmeyi hiç sevmezmiş.Çünkü öğretmeni,örencilerinin meyva yemesini istermiş.Çağresiz bir şekilde okula girip sınıfa doru gitmiş. Pemcerelerinin açık olduğunu görünce hemen kapatmış. Elektirikler gittiği için sınıfın soğumasını istemiyormuş.Öğretmeni sınıfa gelince ona aferim demiş.

Sonra sorular sormuş ve yanlış cevapları düzeltmişler.Öyle vakti gelince annesinin yaptığı melemenı yemiş. Akşam eve dönerken bakala uğrayıp gaste deterşan almış. Annesini çok seviyormuş ona yardım etmeyi de. Annesi de ona evde sürpiz hazırlamış. Çocuk çok mutlu almış. Ve herkezi her şeyi sevdiğini bir kez daha hatırlamış.