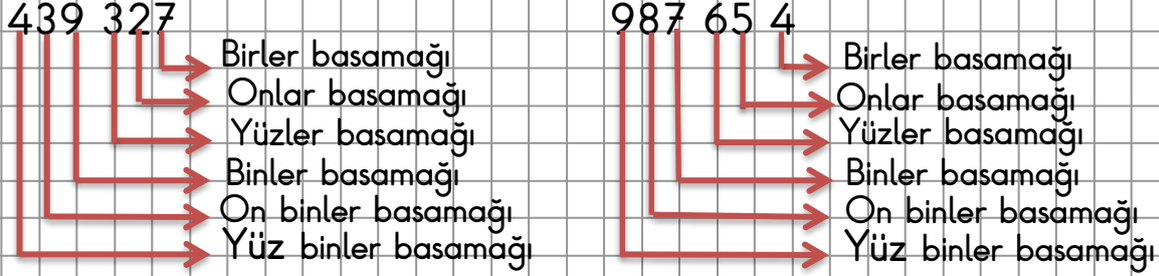


BASAMAK AD VE DEĞERLERİ

Bir sayıda rakamların yazıldığı bölüme **basamak** denir.

Birliklerin yazıldığı basamak **birler basamağı**, onlukların yazıldığı basamak **onlar basamağı**, yüzlüklerin yazıldığı basamak **yüzler basamağı**, binliklerin yazıldığı basamak **binler basamağı**, on binliklerin yazıldığı basamak **on binler basamağı**, yüz binliklerin yazıldığı basamak ise **yüz binler basamağıdır**.



BASAMAK DEĞERLERİ

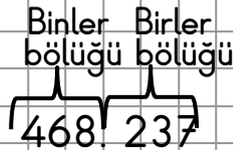
Bir basamaktaki sayının olduğu basamağa göre aldığı değere basamak değeri denir. Basamaktaki sayıyı basamak adıyla çarptığımız zaman basamak değerini bulmuş oluruz.

Basamak Adı	Basamak Değeri
468237	$7 \times 1 = 7$
	$3 \times 10 = 30$
	$2 \times 100 = 200$
	$8 \times 1000 = 8000$
	$6 \times 10000 = 60000$
	$4 \times 100000 = 400000$

Doğal sayılarda Bölük Kavramı

4 ve daha fazla basamaklı sayıların okunuşlarını kolaylaştırmak için bölük kavramını kullanırız.

Bir tam sayının, sağdan sola doğru, üçer üçer ayrılan basamaklardan her bir üçlü takıma **bölük** denir.



ALİŞTİRMA : Verilen sayının basamak ad, değerlerini yazın. Bölüklerine ayırın

324 542

21 345