

BASAMAK AD VE DEĞERLERİ

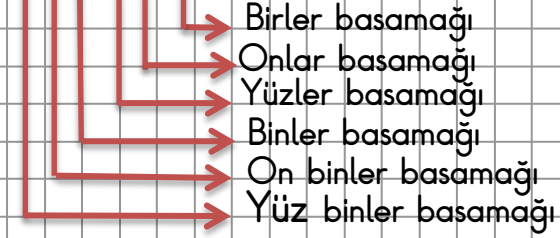
Bir sayıda rakamların yazıldığı bölüme **basamak** denir.

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**.

439 327



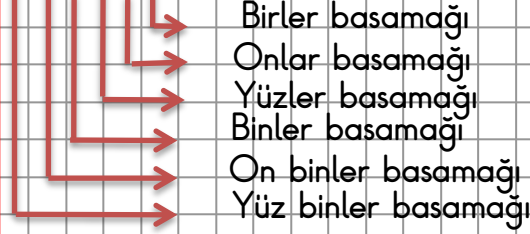
987 65 4



BASAMAK DEĞERLERİ

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

468237



Basamak Adı

Basamak Değeri

$$7 \times 1 = 7$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$2 \times 100 = 200$$

$$8 \times 1000 = 8000$$

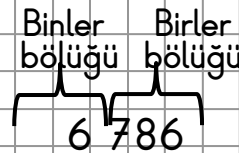
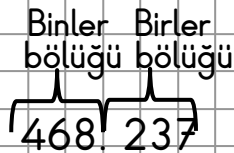
$$6 \times 10000 = 60000$$

$$4 \times 100000 = 400000$$

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