

Adı Soyadı:.....

BİR BÖLME İŞLEMİNDE BÖLÜMÜN KAÇ BASAMAKLI OLDUĞUNU TAHMİN ETME

A. Aşağıda yapılan açıklamaları ve örnekleri dikkatle inceleyiniz. Bu konuyu iyi öğrendiğiniz zaman bölünen sayı kaç basamaklı olursa olsun bölümün kaç basamaklı olacağını kolaylıkla bulabilirsiniz. Çok kolay olduğunu göreceksiniz.

Örnek 1: <u>6735</u> ... basamak 7 ve 3 için de 2 olmak üzere bölüm 1+2 = 3 basamaklıdır.	Bu bölme işleminde 6'nın içinde 5 vardır. Öyleyse 6 için 1, diğer iki için de 2 olmak üzere bölüm 1+2 = 3 basamaklıdır.
Örnek 2: <u>6736</u> ... de 2 olmak üzere bölüm 1 + 2 = 3 basamaklıdır.	Bu bölme işleminde 6'nın içinde 6 vardır. Öyleyse 6 için 1, diğer iki basamak 7 ve 3 için de 2 olmak üzere bölüm 1 + 2 = 3 basamaklıdır.
Örnek 3 : <u>6 737</u> ... okunarak 67'nin içinde diye bakılır. 67'nin içinde de 7 vardır. Öyleyse 67 sayısının için 1 diğer basamak 3 için de 1 olmak üzere bölüm 1 + 1 = 2 basamaklıdır.	Bu bölme işleminde 6'nın içinde 7 yoktur. Diğer basamaktaki sayı ile birlikte okunarak 67'nin içinde diye bakılır. 67'nin içinde de 7 vardır. Öyleyse 67 sayısının için 1 diğer basamak 3 için de 1 olmak üzere bölüm 1 + 1 = 2 basamaklıdır.
Örnek 4 : <u>5 2302</u> ... için 1, diğer her bir sayı içinde (3, 0 ve 2) birer olmak üzere bölüm 1 + 3 = 4 basamaklıdır.	Bu bölme işleminde 5'in içinde 9 yoktur. Diğer basamaktaki sayı ile birlikte okunarak 52'nin içinde diye bakılır. 52'nin içinde 9 vardır. Öyleyse 52 sayısının için 1, diğer her bir sayı içinde (3, 0 ve 2) birer olmak üzere bölüm 1 + 3 = 4 basamaklıdır.
Örnek 5: <u>1 8 03501</u> ... basamaklardaki her bir sayı (3, 5, 0 ve 1) için birer olmak üzere bölüm 1 + 4 = 5 basamaklıdır.	<u>2 4</u> ... 180 sayısının içinde 24 vardır. Öyleyse 180 için 1, diğer basamaklardaki her bir sayı (3, 5, 0 ve 1) için birer olmak üzere bölüm 1 + 4 = 5 basamaklıdır.

ÖĞRENDİKLERİMİZİ PEKİŞTİRELİM

<u>3 5 9</u> <u>4</u> Bölüm ..2. basamaklıdır.	<u>7 0 5 9</u> <u>5</u> Bölüm ..4. basamaklıdır.	<u>1 0 123</u> <u>7</u> Bölüm ..5. basamaklıdır.	<u>1 2 0345</u> <u>18</u> Bölüm ..4. basamaklıdır.
<u>6 8 7</u> <u>5</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>1 8 0</u> <u>5</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>5 0 6</u> <u>8</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>1 9 3</u> <u>2</u> Bölümbasamaklıdır.
<u>6 0 4</u> <u>3</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>8 0 0</u> <u>2</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>1 2 3</u> <u>7</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>5 2 7</u> <u>2 8</u> Bölümbasamaklıdır.
<u>9 0 1</u> <u>9</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>2 4 6</u> <u>1 5</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>7 2 3</u> <u>7</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>9 5 3</u> <u>36</u> Bölümbasamaklıdır.
<u>5 2 0 3</u> <u>4</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>8 7 4 5</u> <u>7</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>2 2 4 0</u> <u>3</u> Bölümbasamaklıdır.	<u>7 0 4 2</u> <u>6</u> Bölümbasamaklıdır.

