

## Konu Testleri

### Doğal Sayıların Basamakları

1. Aşağıdaki tablolardaki boş yerleri uygun şekilde tamamlayınız.

Sayı	750		
Basamak adı	.....basamağı	.....basamağı	.....basamağı
Rakamın basamak değeri	.....	.....	.....
Sayının okunuşu	.....		

Sayı	214		
Basamak adı	.....basamağı	.....basamağı	.....basamağı
Rakamın basamak değeri	.....	.....	.....
Sayının okunuşu	.....		

Sayı	603		
Basamak adı	.....basamağı	.....basamağı	.....basamağı
Rakamın basamak değeri	.....	.....	.....
Sayının okunuşu	.....		

Sayı	476		
Basamak adı	.....basamağı	.....basamağı	.....basamağı
Rakamın basamak değeri	.....	.....	.....
Sayının okunuşu	.....		

2. Aşağıdaki sayıların sayı ve basamak değerlerini örnekteki gibi yazınız.

Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri	Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri
1 2 6	6 → 6 X 1 = 6		3 5 8	... → ... X ... = ...	
	2 → 2 X 10 = 20			... → .. X ..... = .....	
	1 → 1 X 100 = 100			... → ... X ..... = .....	

Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri	Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri
4 3 7	... → ... X ... = ...		3 7 5	... → ... X ... = ...	
	... → .. X ..... = .....			... → .. X ..... = .....	
	... → ... X ..... = .....			... → ... X ..... = .....	

Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri	Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri
5 8 9	... → ... X ... = ...		2 9 3	... → ... X ... = ...	
	... → .. X ..... = .....			... → .. X ..... = .....	
	... → ... X ..... = .....			... → ... X ..... = .....	

Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri	Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri
7 2 1	... → ... X ... = ...		2 6 4	... → ... X ... = ...	
	... → .. X ..... = .....			... → .. X ..... = .....	
	... → ... X ..... = .....			... → ... X ..... = .....	

Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri	Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri
2 8 3	... → ... X ... = ...		3 8 9	... → ... X ... = ...	
	... → .. X ..... = .....			... → .. X ..... = .....	
	... → ... X ..... = .....			... → ... X ..... = .....	

## Konu Testleri

3. Aşağıdaki sayıların sayı ve basamak değerlerini örnekteki gibi yazınız.

<p><b>243</b></p> <p> <math>3 \times 1 = 3</math>  <math>4 \times 10 = 40</math>  <math>2 \times 100 = 200</math> </p>	<p><b>387</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>	<p><b>195</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>
--	--	--

<p><b>581</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>	<p><b>286</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>	<p><b>345</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>
--	--	--

<p><b>137</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>	<p><b>218</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>	<p><b>171</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>
--	--	--

<p><b>549</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>	<p><b>567</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>	<p><b>283</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>
--	--	--

<p><b>507</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>	<p><b>370</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>	<p><b>600</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>
--	--	--

<p><b>681</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>	<p><b>269</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>	<p><b>777</b></p> <p> <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math>  <math>\dots \times \dots = \dots</math> </p>
--	--	--

4. Aşağıda taban blokları ile verilen sayıları altlarına yazınız.

<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>