



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Kısa Yoldan Bölme İşlemi Etkinliği 2

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

$$\cancel{60} \div \cancel{10} = 6$$

60	10
- 6	6
0	

$$30 \div 10 = \dots$$

30	10
-
...	...

$$50 \div 10 = \dots$$

50	10
-
...	...

$$20 \div 10 = \dots$$

20	10
-
...	...

$$50 \div 10 = \dots$$

50	10
-
...	...

$$40 \div 10 = \dots$$

40	10
-
...	...

$$70 \div 10 = \dots$$

70	10
-
...	...

$$90 \div 10 = \dots$$

90	10
-
...	...

$$100 \div 10 = \dots$$

100	10
-
....

$$300 \div 10 = \dots$$

300	10
-
....

$$600 \div 10 = \dots$$

600	10
-
....

$$200 \div 10 = \dots$$

200	10
-
....

$$800 \div 10 = \dots$$

800	10
-
....

$$400 \div 10 = \dots$$

400	10
-
....

$$500 \div 10 = \dots$$

500	10
-
....

$$700 \div 10 = \dots$$

700	10
-
....

Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yaparak sonuçları ile eşleştiriniz.

$70 \div 10$	•	•	4
$500 \div 10$	•	•	30
$80 \div 10$	•	•	8
$600 \div 10$	•	•	60
$300 \div 10$	•	•	3
$40 \div 10$	•	•	7
$900 \div 10$	•	•	50
$30 \div 10$	•	•	90

Aşağıdaki tablolarda verilen bölme işlemlerini örnekteki gibi tamamlayalım.

\div	10
90	9
80	
70	
60	
50	
40	

\div	10
100	
200	
300	
400	
500	
600	

\div	100
100	
200	
300	
400	
500	
600	