

BİR BÖLME İŞLEMİNDE BÖLÜMÜN KAC BASAMAKLI OLDUĞUNU TAHMİN ETME

Bir bölme işleminde bölünen üç basamaklı, bölen bir basamaklı doğal sayı olabilir. Bölümün basamak sayısını işlem yapmadan bulmak için bölünenin yüzler basamağındaki rakam ile bölen karşılaştırılır.

Bölünenin yüzler basamağındaki rakam bölenden.

- **Küçük ise bölüm iki basamaklıdır.**
- **Küçük değil ise bölüm üç basamaklıdır.**

480 : 3 işleminde bölüm ...3...basamaklıdır $4 > 3$
Çünkü: Bölünenin yüzler basamağındaki rakam bölenden büyüktür

250 : 5 işleminde bölüm ...2...basamaklıdır $2 < 5$
Çünkü: Bölünenin yüzler basamağındaki rakam bölenden küçüktür

963 : 9 işleminde bölüm basamaklıdır

333 : 9 işleminde bölüm basamaklıdır

156 : 3 işleminde bölüm basamaklıdır

653 : 3 işleminde bölüm basamaklıdır

224 : 4 işleminde bölüm basamaklıdır

450 : 2 işleminde bölüm basamaklıdır

709 : 7 işleminde bölüm basamaklıdır

499 : 9 işleminde bölüm basamaklıdır

375 : 4 işleminde bölüm basamaklıdır

679 : 8 işleminde bölüm basamaklıdır

816 : 6 işleminde bölüm basamaklıdır

557 : 4 işleminde bölüm basamaklıdır

201 : 3 işleminde bölüm basamaklıdır

763 : 8 işleminde bölüm basamaklıdır

489 : 6 işleminde bölüm basamaklıdır

405 : 5 işleminde bölüm basamaklıdır

907 : 5 işleminde bölüm basamaklıdır

286 : 1 işleminde bölüm basamaklıdır

773 : 4 işleminde bölüm basamaklıdır

428 : 3 işleminde bölüm basamaklıdır

BİR BÖLME İŞLEMİNDE BÖLÜMÜN KAÇ BASAMAKLI OLDUĞUNU TAHMİN ETME

Bir bölme işleminde bölünen üç basamaklı, bölen iki basamaklı olabilir. Bölümün basamak sayısını işlem yapmadan bulmak için bölünenin yüzler ve onlar basamağındaki sayı ile bölen karşılaştırılır.

Bölünenin yüzler ve onlar basamağındaki sayı bölenden;

- Küçük ise bölüm bir basamaklıdır.
- Küçük değil ise bölüm iki basamaklıdır.

$$362 \overline{) 16}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$834 \overline{) 56}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$661 \overline{) 76}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$875 \overline{) 44}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$526 \overline{) 63}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$636 \overline{) 79}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$710 \overline{) 63}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$795 \overline{) 58}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$900 \overline{) 35}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$333 \overline{) 54}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$822 \overline{) 25}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$236 \overline{) 35}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$503 \overline{) 42}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$510 \overline{) 65}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$419 \overline{) 36}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$308 \overline{) 57}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$494 \overline{) 68}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$552 \overline{) 39}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$777 \overline{) 48}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$680 \overline{) 79}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$582 \overline{) 14}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$670 \overline{) 22}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$500 \overline{) 35}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$452 \overline{) 23}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$210 \overline{) 26}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$952 \overline{) 17}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$832 \overline{) 24}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$775 \overline{) 27}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$440 \overline{) 45}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$752 \overline{) 36}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$582 \overline{) 39}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$552 \overline{) 55}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$498 \overline{) 78}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$863 \overline{) 86}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$275 \overline{) 98}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$452 \overline{) 40}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$400 \overline{) 79}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$246 \overline{) 10}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$900 \overline{) 15}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$887 \overline{) 25}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$748 \overline{) 43}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$756 \overline{) 28}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$415 \overline{) 24}$$

Bölüm basamaklıdır.

$$582 \overline{) 35}$$

Bölüm basamaklıdır.

SATIR SONUNA SIĞMAYAN KELİMELER

*Satır sonuna sığmayan kelimeler hecelerinden bölünür.Satır sonuna kısa çizgi (-) konur.

Verilen sözcüğü önce hecelerine ayırarak örnekteki gibi yazınız.

Bu kelimelerden satır sonunda hecelerine ayrılışı yanlış olarak yazılanları **kırmızıya** boyayınız.

ÖzlemekÖz-le-mek.....	
Özl- emek	Özle- mek

millet	
mi- llet	mil- let

fotokopi	
foto- kopi	fotok- opi

sorumluluk	
sorum- luluk	soruml- uluk

karalamak	
kar- alamak	kara- lamak

ücretli	
ücret- li	ücr- etli

arabalar	
ar- abalar	ara- balar

mağaradaki	
mağ- radaki	mağ- aradaki

yazıcı	
yaz- ıcı	yazı- cı

yeryüzü	
yeryüz- ü	yeryü- zü

ailedeki	
aile- deki	ail- edeki

çiftlik	
çif- tlik	çift- lik

şampiyonluk	
şampiy- onluk	şampi- yonluk

sevgili	
se- vgili	sev- gili

inşaatçı	
inş- aatçı	inşa- atçı

şairler	
şair- ler	şai- rler

beşiktaşlı	
beş- iktaşlı	beşik- taşlı

pahalı	
pah- alı	paha- lı

vazgeçmek	
vazge- çmek	vazgeç- mek

baharatçı	
bah- araçtı	baha- ratçı

kocaman	
koca- man	koc- aman

alışveriş	
alış- veriş	alış- veriş

kulaklık	
kula- klık	kulak- lık

gençlik	
gen- çlik	genç- lik

SATIR SONUNA SIĞMAYAN KELİMELER

*Satır sonuna sığmayan kelimeler hecelerinden bölünür. Satır sonuna kısa çizgi (-) konur.

Tablodaki sözcükler yanlış yerden bölünmüştür. Sözcükleri doğru yerden bölerek yazınız.

Sözcüğün yanlış bölünüşü	Özlem- ek	bilgis- ayar	sevi- mli	Afyonk- arahisar	Kıta- pçılar
Sözcüğün doğru bölünüşü	Özle- mek	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	tami- rci	telef- oncu	tür- kçe	kum- anda	par- alarını
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	kar- adeniz	do- sya	spo- rcular	duvard- aki	i- lerleme
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	eğl- ence	e- lektrik	o- yuncu	ı- rmak	ü- mitsiz
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	der- tli	kr- alış	prof- esör	galat- asaray	fenerb- ahçe
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	düg- ün	papa- tya	keb- apçı	loka- nta	kaleml- ikler
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	çant- acıda	ö- rümcek	a- liye	kel- ebek	tar- afsız
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-