

BİR BÖLME İŞLEMİNDE BÖLÜMÜN KAÇ 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 büyktür

250 : 5 işleminde bölüm ...2...basamaklıdır **2 < 5**

Çünkü: Bölünenin yüzler basamağındaki rakam bölenden küçütür

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 İSLEMİNDE BÖLÜMÜN KAC 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 16 Bölüm basamaklıdır.	834 56 Bölüm basamaklıdır.	661 76 Bölüm basamaklıdır.	875 44 Bölüm basamaklıdır.
5 26 63 Bölüm basamaklıdır.	636 79 Bölüm basamaklıdır.	71 0 63 Bölüm basamaklıdır.	795 58 Bölüm basamaklıdır.
900 35 Bölüm basamaklıdır.	333 54 Bölüm basamaklıdır.	8 22 25 Bölüm basamaklıdır.	236 35 Bölüm basamaklıdır.
503 42 Bölüm basamaklıdır.	510 65 Bölüm basamaklıdır.	419 36 Bölüm basamaklıdır.	308 57 Bölüm basamaklıdır.
494 68 Bölüm basamaklıdır.	5 52 39 Bölüm basamaklıdır.	777 48 Bölüm basamaklıdır.	680 79 Bölüm basamaklıdır.
582 14 Bölüm basamaklıdır.	670 22 Bölüm basamaklıdır.	500 35 Bölüm basamaklıdır.	452 23 Bölüm basamaklıdır.
210 26 Bölüm basamaklıdır.	952 17 Bölüm basamaklıdır.	832 24 Bölüm basamaklıdır.	775 27 Bölüm basamaklıdır.
440 45 Bölüm basamaklıdır.	752 36 Bölüm basamaklıdır.	582 39 Bölüm basamaklıdır.	552 55 Bölüm basamaklıdır.
498 78 Bölüm basamaklıdır.	8 6 3 86 Bölüm basamaklıdır.	275 98 Bölüm basamaklıdır.	452 40 Bölüm basamaklıdır.
4 00 79 Bölüm basamaklıdır.	246 1 0 Bölüm basamaklıdır.	900 15 Bölüm basamaklıdır.	887 25 Bölüm basamaklıdır.
748 43 Bölüm basamaklıdır.	756 28 Bölüm basamaklıdır.	415 24 Bölüm basamaklıdır.	5 8 2 35 Bölüm basamaklıdır.

SATIR SONUNA SİĞMAYAN 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 yazılışları **kırmızıya** boyayınız.

Özlemek	
<u>.....Öz-le-mek.....</u>	
Özl-	mek
emek	

millet	
<u>.....mi-.....</u>	
illet	mil-
	let

fotokopi	
<u>.....foto-.....</u>	
kopi	fotok-
	opi

sorumluluk	
<u>.....soruml-.....</u>	
sorum-	uluk
luluk	

karalamak	
<u>.....kar-.....</u>	
alamak	kar-
	lamak

ücretli	
<u>.....ücret-.....</u>	
li	ücr-
	etli

arabalar	
<u>.....ar-.....</u>	
abalar	ara-
	balar

mağaradaki	
<u>.....mağa-.....</u>	
radaki	mağ-
	aradaki

yazıcı	
<u>.....yaz-.....</u>	
acı	yazı-
	ci

yeryüzü	
<u>.....yer-.....</u>	
yer-	yer-
yü	ü

ailedeki	
<u>.....aile-.....</u>	
deki	aile-
	deki

çiftlik	
<u>.....çif-.....</u>	
tlik	çift-
	lik

şampiyonluk	
<u>.....şampiy-.....</u>	
onluk	şampi-
	yonluk

sevgili	
<u>.....se-.....</u>	
vigli	se-
	gili

inşaatçı	
<u>.....inş-.....</u>	
aatçı	inşa-
	atçı

şairler	
<u>.....şair-.....</u>	
ler	rler
	şai-

beşiktaşlı	
<u>.....beş-.....</u>	
iktaşlı	beşik-
	taşlı

pahalı	
<u>.....pah-.....</u>	
alı	paha-
	lı

vazgeçmek	
<u>.....vazge-.....</u>	
çmek	vazge-
	mek

baharatçı	
<u>.....bah-.....</u>	
araçtı	baha-
	ratçı

kocaman	
<u>.....koca-.....</u>	
man	koc-
	aman

alışveriş	
<u>.....alış-.....</u>	
veriş	ışveriş
	al-

kulaklık	
<u>.....kula-.....</u>	
klık	kulak-
	lık

gençlik	
<u>.....gen-.....</u>	
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 böлerek yazınız.

Sözcüğün yanlış bölünüşü	Özlem-ek	bilgis-ayar	sevi-mli	Afyonkarahisar	Kitapçılar
Sözcüğün doğru bölünüşü	Özlemek	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	tamirci	telefoncu	türkçe	kumanda	paralarını
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	karadeniz	dosya	sporcular	duvardaki	işlerleme
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	eğlence	elektrik	oyuncu	ırmak	ümitsiz
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	deraklı	krallık	profesör	galatasaray	fenerbahçe
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	düğün	papa-tıa	kebapçı	lokanta	kalemlikler
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-

Sözcüğün yanlış bölünüşü	çantacıda	örümcek	a-liye	keldebek	tarafsız
Sözcüğün doğru bölünüşü	-	-	-	-	-