

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Yeni Nesil Sorular-1

$$\begin{array}{r|l} 765 & 3 \\ - & 255 \\ \hline & 0 \end{array}$$

- ❖ Bölünen sayının sayı değerleri toplamı 3'ün katı ise bu bölme işleminde kalan her zaman 0'dır. Kalansız bölünür.
- ❖ Bölünen sayının birler basamağındaki rakam 0 ve 5 ise bu sayı 5'e bölünürse kalan 0'dır. Kalansız bölünür.

Verilen bilgilere göre aşağıdaki sayılardan hangisi hem 3'e hem de 5'e bölündüğünde kalan 0'dır?

A) 8975

B) 6790

C) 1890

D) 8785



Peşin = 5680 TL
3 Taksit: 5850 TL
6 taksit = 6300 TL



Peşin = 4780 TL
3 Taksit: 4830 TL
6 taksit = 5100 TL

- ❖ Öztürk ailesi bulaşık makinesini 3, çamaşır makinesini 6 taksitle almıştır.
- ❖ Özyılmaz ailesi de bulaşık makinesini 6, çamaşır makinesini 3 taksitle almıştır.

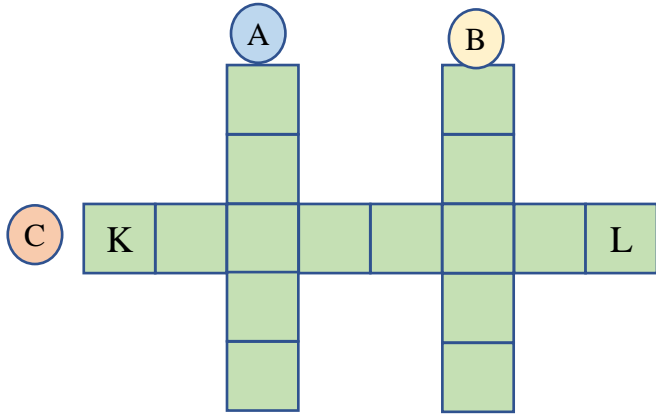
Verilen bilgilere göre aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Öztürk ailesi her ay 2650 TL taksit ödeyecektir.
- B) Özyılmaz ailesi her ay 2700 TL taksit ödeyecektir.
- C) Özyılmaz ailesinin aylık taksit tutarı Öztürk ailesinden daha azdır.
- D) Öztürk ailesi iki ürünü de peşin alsalardı 670 TL kazançlı olacaklardı.

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Yeni Nesil Sorular-1



A= Aralarında 2 fark bulunan ardışık tek sayılardır. Toplamı 275'dir.

B= Aralarında 3 fark bulunan ardışık sayılardır. Toplamı 305'dir.

C= Sabit bir örüntüye göre sıralanmış ardışık sayılardır.

Yukarıda verilen bilgilere göre şekilde gösterilen $(K \times L) : 15$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 214

B) 221

C) 211

D) 224

150	70	25
5	100	14
4	12	15

Yanda verilen tabloda 3 bölme işleminin bölüneni, böleni ve bölümü karışık yazılmıştır. İki işlem doğru yapılmış, birisi yanlış yapılmıştır.

Yanlış yapılan işlem için aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

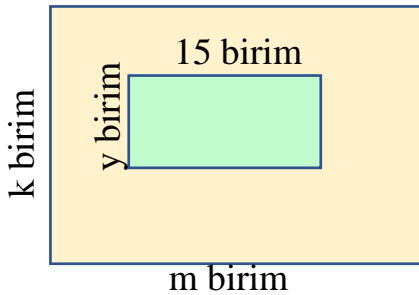
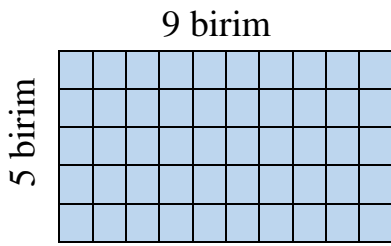
$(\text{Bölen} \times \text{Bölüm}) - \text{Bölünen}$

A) 12

B) 23

C) 6

D) 4



Dikdörtgenin alanı uzun kenar ile kısa kenar uzunluğunun çarpımıdır. Yandaki şeklin alanı 45 birimkaredir. 45 tane birim kare vardır.

- Aşağıda verilen sarı bölge için $m = (k \times k) : (y \times y)$
- Yeşil bölgenin çevresi 38 birimdir.
- $k = 20$ birimdir.

Sarı bölgenin alanından yeşil bölgenin alanı çıkarılıyor. Geriye kalan sarı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

A) 480 birimkare

B) 440 birimkare

C) 320 birimkare

D) 380 birimkare