



@matematikce5678

6. Sınıf

Bölünebilme Kuralları 1



@matematikce5678

2 4 5 6 7 8 _



Birler Basamağı

Çift ise
(0,2,4,6,8)

0 veya 5
ise

0 ise

2'ye bölünür

5'e bölünür

10'a bölünür



@matematikce5678

6. Sınıf

Bölünebilme Kuralları 2



@matematikce5678

2 4 5 8 4 0

Son iki basamak
4'e bölünürse

Sayının tamamı
4'e bölünür

Son üç basamak
8'e bölünürse

Sayının tamamı
8'e bölünür



@matematikce5678



@matematikce5678



6. Sınıf



@matematikce5678

Bölünebilme Kuralları 3

@matematikce5678

24840



$$2+4+8+4+0=18$$

Sayının rakamları toplamı 3'ün katı ise

Sayı
3'e bölünür

Sayının birler basamağı çift ve rakamları toplamı 3'ün katı ise

Sayı
6'ya bölünür

Sayının rakamları toplamı 9'un katı ise

Sayı
9'a bölünür