

5.SINIF MATEMATİK

Aşağıdaki ondalık gösterimlerin okunuşlarını yazınız.

0,5

3,7

4,02

23,008

125,204

Okunuşları verilen ondalık kesirleri yazalım.

sekiz tam onda üç

yetmiş iki tam yüzde on dört

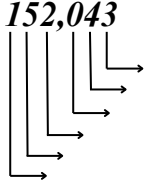
on altı tam binde yüz üç

üç yüz elli iki tam yüzde kırk iki

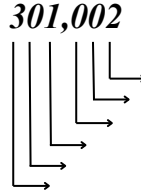
beş tam binde dört

Aşağıda verilen ondalık sayıların basamak isimlerini yazalım.

152,043



301,002



ÖRNEK : Ondalık kısmında 13 , tam kısmında 674 olan ondalık kesri yazalım.Okunuşunu yapalım.

ÖRNEK :

25,284 sayısında onlar basamağındaki rakam ile yüzde birler basamağındaki rakamın çarpımı kaçtır ?

Aşağıda verilen kesirleri ondalık kesre çevirelim.

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{3}{1000}$$

$$\frac{1527}{1000}$$

$$\frac{1827}{10}$$

$$\frac{14}{10}$$

$$\frac{18}{100}$$

$$\frac{18}{1000}$$

$$\frac{38}{1000}$$

$$\frac{197}{100}$$

$$\frac{152}{10}$$

$$\frac{174}{100}$$

$$\frac{975}{1000}$$

$$\frac{356}{1000}$$

$$\frac{123}{10}$$

Aşağıda verilen ondalık kesirleri kesre çevirelim.

0,9

65,4

1,002

3,6

7,03

3,07

4,02

82,004

0,002

5,001

41,3

0,05

ÖRNEK : Aşağıda verilen sayıların basamak değerlerini rakamların altına yazalım.

152,043

301,002

ÖRNEK : Aşağıda basamak değerleri verilmiş sayıyı oluşturalım.

0,003

0,02

200

7

ÖRNEK : Okunuşu ‘iki yüz elli tam binde üç’ olan sayının basamak değerlerini bulalım.

ÖRNEK :

$\frac{874}{1000}$ kesrinin ondalık kesre çevirelim. Oluşturduğumuz ondalık sayının basamak değerlerini bulalım.

ÖRNEK : Aşağıdaki kesirleri uygun sayılarla genişletip ondalık kesre çevirelim.

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{14}{50}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{20}$$

$$\frac{23}{4}$$

$$\frac{7}{125}$$

$$\frac{7}{25}$$

$$\frac{282}{50}$$

$$\frac{123}{25}$$

ÖRNEK :

Aşağıdaki kesirleri uygun sayılarla genişletip ondalık kesre çevirelim.

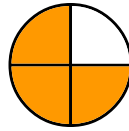
$$3\frac{1}{4}$$

$$4\frac{7}{25}$$

$$6\frac{7}{25}$$

ÖRNEK :

Aşağıda şema ile verilen kesirleri ondalık kesre çevirin.



ÖRNEK :

$$\frac{A}{4} = 1,75$$

$$\frac{B}{20} = 0,45$$

$$A+B=?$$

ÖRNEK : 25,007 sayısında binde birler

basamağındaki rakamın basamak değeri
ile onlar basamağındaki rakamın basamak
değeri toplamı kaçtır ?