

## MATEMATİK ETKİNLİKLERİ

Adı Soyadı:.....

### KESİRLERİ YÜZDE SEMBOLÜ İLE YAZMA

Herhangi bir kesri yüzde sembolü ile yazmak için öce paydası 100 yapılacak şekilde pay ve payda aynı sayı ile çarpılarak genişletilir ve ondalık kesir olarak yazılır ve ondan sonra % sembolü ile yazılır.

Örnek :  $\frac{4}{10}$  kesrini % olarak yazınız.

$$40 \quad \frac{4 \times 10}{10 \times 10} = \frac{40}{100} = 0,40 = \%$$

Örnek :  $\frac{3}{5}$  kesrini % olarak yazınız.

$$60 \quad \frac{3 \times 20}{5 \times 20} = \frac{60}{100} = 0,60 = \%$$

Aşağıdaki kesirleri örnekteki gibi % sembolü ile yazınız.

1 -  $\frac{3}{20}$  kesrini % olarak yazınız.

2 -  $\frac{6}{50}$  kesrini % olarak yazınız.

3 -  $\frac{3}{20}$  kesrini % olarak yazınız.

4 -  $\frac{6}{50}$  kesrini % olarak yazınız.

5 -  $\frac{6}{50}$  kesrini % olarak yazınız.

Örnek : % 25 ifadesini kesir olarak yazınız.

$$\% 25 = 0,25 = \frac{25}{100} = \frac{25 \div 5}{100 \div 5} = \frac{5}{20} =$$

Örnek : % 30 ifadesini kesir olarak yazınız.

$$\% 30 = 0,30 = \frac{30}{100} = \frac{30 \div 10}{100 \div 10} = \frac{3}{10} =$$

Aşağıdaki % sembolü ile verilen ifadeleri örnekteki gibi kesir olarak yazınız.

1 - % 20 ifadesini kesir olarak yazınız.

2 - % 10 ifadesini kesir olarak yazınız.

3 - % 12 ifadesini kesir olarak yazınız.

4 - % 16 ifadesini kesir olarak yazınız.

5 - % 75 ifadesini kesir olarak yazınız.