

Ondalık Sayılar Çalışma Kağıdı-1

1. Aşağıdaki ondalık sayıları kesirli olarak yazınız.

a) $0,2 =$

b) $1,2 =$

c) $0,01 =$

d) $1,04 =$

e) $0,007 =$

f) $2,473 =$

2. Aşağıdaki kesirleri ondalık sayı biçiminde yazınız.

a) $\frac{1}{10} =$

b) $\frac{13}{10} =$

c) $\frac{3}{100} =$

d) $\frac{123}{10} =$

e) $\frac{7}{1000} =$

f) $\frac{123}{1000} =$

3. Aşağıdaki ondalık sayıları sayı doğrusunda gösteriniz.

a) $0,2$

b) $1,3$

c) $2,17$

4. $2,345 > 2,344$ olduğuna göre, A kaç farklı değer vardır?

5. $4,145 < 4,134$ olduğuna göre, A kaç farklı değer vardır?

6. $a = 2,315$

$b = 2,324$

$c = 2,254$

olduğuna göre, a , b ve c yi küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

7. Aşağıdaki ondalık sayıları onda birler basamağına yuvarlayınız.

a) $2,123 =$

b) $4,653 =$

c) $0,0763 =$

d) $123,70001 =$

e) $2,555555 =$

8. Aşağıdaki ondalık sayıları yüzde birler basamağına yuvarlayınız.

a) $2,123 =$

b) $4,653 =$

c) $0,0763 =$

d) $123,70001 =$

e) $2,555555 =$

Hazırlayan: Kemal Duran, www.buders.com ve www.bumatematikozelders.com