

Ondalık Kesirler Çalışma Kağıdı

1. Aşağıda verilen ondalık kesirlerin okunuşlarını karşlarına yazınız.

a) $0,5 = \dots\dots\dots$

b) $0,07 = \dots\dots\dots$

c) $1,6 = \dots\dots\dots$

d) $22,09 = \dots\dots\dots$

e) $100,13 = \dots\dots\dots$

2. Aşağıda okunuşları verilen ondalık kesirleri karşlarına yazınız.

a) *Bir tam onda dokuz* = $\dots\dots\dots$

b) *Yüzde yirmi iki* = $\dots\dots\dots$

c) *Yüz iki tam yüzde iki* = $\dots\dots\dots$

d) *Yirmi beş tam onda altı* = $\dots\dots\dots$

e) *Dört tam yüzde kırk dört* = $\dots\dots\dots$

3. $2,06 - 2,6 - 0,5 - 0,52 - 0,05$

Yukarıda verilen ondalık kesirlerin küçükten büyüğe sıralanışını yazınız.

4. $1,12 - 0,56 - 16,03 - 16,3 - 1,08$

Yukarıda verilen ondalık kesirlerin büyükten küçüğe sıralanışını yazınız.

5. Aşağıdaki kesirleri ondalık kesre çeviriniz.

a) $\frac{9}{10} = \dots\dots\dots$

b) $2\frac{11}{100} = \dots\dots\dots$

c) $12\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

6. Aşağıdaki ondalık kesirleri tam sayılı kesre yada basit kesre çeviriniz.

a) $1,2 = \dots\dots\dots$

b) $22,6 = \dots\dots\dots$

c) $107,19 = \dots\dots\dots$

d) $0,54 = \dots\dots\dots$

7. $0,6 - 1,2 - 3,5 - 2,2$

Yukarıda verilen ondalık kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.