

# ONDALIK GÖSTERİM ÇALIŞMA KAĞIDI-1

## Ondalık gösterimlerin okunuşları

1) Aşağıda okunuşları verilen ondalık gösterimleri yazınız.

- a. Sıfır tam yüzde yirmi beş:
- b. Bir tam yüzde yetmiş beş:
- c. Üç tam yüzde kırk iki:
- d. Altı tam yüzde doksan bir:
- e. On iki tam yüzde sekiz:
- f. Yirmi tam yüzde otuz altı:
- g. Otuz beş tam yüzde elli:
- h. Kırk beş tam yüzde doksan dokuz:
- i. Elli tam binde sekiz:
- j. Altmış yedi tam yüzde otuz üç:
- k. Yetmiş iki tam yüzde doksan altı:
- l. Doksan dokuz tam yüzde on:

2) Aşağıda okunuşları verilen ondalık gösterimleri yazınız.

- a. sekiz tam binde iki
- b. dört tam yüzde otuz dokuz
- c. iki yüz elli dört tam binde elli altı
- d. beş tam binde iki yüz otuz dört
- e. Sıfır tam binde üç yüz kırk beş
- f. iki tam yüzde on yedi
- g. Sıfır tam yüzde yetmiş iki
- h. Bir tam binde yetmiş bir
- i. Dört tam yüzde dört
- j. İki tam yüzde yirmi
- k. Beş tam onda dokuz
- l. Sıfır tam binde yedi

3) Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin okunuşlarını yazınız.

- a. 1,678=
- b. 3,890=
- c. 10,2=
- d. 5,01=
- e. 2,789=
- f. 7,234=
- g. 8,345=
- h. 36,5=
- i. 4,901=
- j. 0,567=
- k. 30,2=
- l. 6,12=

4) Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin okunuşlarını yazınız.

- a. 4,078=
- b. 13,02=
- c. 4,7=
- d. 5,38=
- e. 20,01=
- f. 6,201=
- g. 8,09=
- h. 13,14=
- i. 20,23=
- j. 20,24=
- k. 0,007=
- l. 6,06=