

**MATEMATİK**

Çalışma Kağıdı:26

**Ondalık Sayılarda Çözümleme****1)Aşağıda verilen ondalık kesirleri çözümleyiniz.**

✓ 6,3=

✓ 1,02=

✓ 3,65=

✓ 12,045=

✓ 123,34=

✓ 200,03=

✓ 8,009=

✓ 87,709=

✓ 432,981=

✓ 900,087=

✓ 123,007=

✓ 34,003=

✓ 652,0023=

**2) Aşağıda çözümlenmiş şekli verilen ondalık sayıları yazınız.**

✓  $4.100+5.10+3.1+8.0,1+6.0,01=$

✓  $8.100+9.1+7.0,1+7.0,01=$

✓  $9.1000+5.100+5.10+9.0,01+6.0,001=$

✓  $2.100+4.0,1+6.0,001=$

✓  $9.1000+8.0,0001=$

✓  $8.100+3.10+5.0,0001=$

3) Aşağıda verilen ondalık sayıları tabloya doğru bir şekilde yerleştiriniz.

324,094

234,004

987,043

123,065

324,094

Yüzler b.	Onlar b.	Birler b.	,	Onda birler b.	Yüzde birler b.	Binde birler b.
			,			
			,			
			,			
			,			
			,			

4)  $563,086 = 5.100 + 6.10 + A.1 + 8.0,01 + B.0,001$

Yukarıda çözümlenmiş şekli verilen ondalık sayımıza göre  $A+B$  ifadesinin değerini bulunuz.

5) 456,725 ondalık sayımızda 5 rakamının bulunduğu basamakların basamak değerleri toplamını bulunuz?

6) Aşağıda verilen ifadelerin başına doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.

- 34,065 ondalık sayısının onda birler basamağında 6 rakamı vardır.
- 65,03 ondalık sayısının basamaklarında ki sayıların sayı değerleri toplamı 14'tür.
- 762,034 ondalık sayısının çözümlenmesinde 7 rakamının bulunduğu basamak 7.100 şeklindedir.

7)

$$9.100 + 4.10 + 6.1 + 5.\frac{1}{10} + 7.\frac{1}{1000}$$

Yukarıda çözümlenmiş şekli verilen ondalık sayımıza yazınız.

8)  $m$  bir doğa sayı olmak üzere

$$m + \frac{6}{10} + \frac{8}{100} + \frac{3}{1000}$$

işleminin sonucunun ondalık kısmını bulunuz.