

## Devirli Ondalık Sayılar Çalışma Kağıdı

1. Aşağıdaki devirli ondalık sayıları kesir biçiminde yazınız.

a)  $0,\bar{1} =$

b)  $0,\bar{4} =$

c)  $0,\bar{21} =$

d)  $0,1\bar{3} =$

e)  $1,\bar{2} =$

f)  $2,\bar{7} =$

g)  $1,\bar{56} =$

h)  $4,1\bar{3} =$

g)  $0,02\bar{6} =$

h)  $0,13\bar{2} =$

2. Aşağıdaki devirli ondalık sayıları kesir biçiminde yazınız.

a)  $0,121212 \dots =$

b)  $0,5555 \dots =$

c)  $0,1233333 \dots =$

d)  $2,8888 \dots =$

e)  $1,7242424 \dots =$

f)  $23,455555 \dots =$

Hazırlayan: Kemal Duran, [www.buders.com](http://www.buders.com) ve [www.bumatematikozelders.com](http://www.bumatematikozelders.com)

3. Aşağıda verilen devirli ondalık sayıları küçükten büyüğe sıralayınız.

$$a = 2,1\overline{23}$$

$$b = 2,1\overline{2\overline{3}}$$

$$c = 2,\overline{123}$$

4. Aşağıda verilen devirli ondalık sayıları küçükten büyüğe sıralayınız.

$$a = 5,2\overline{3}$$

$$b = 5,23$$

$$c = 5,\overline{23}$$

5.  $\frac{0,5}{0,5}$  işleminin sonucu nedir?

6.  $\frac{0,2\overline{+1,3}}{0,3}$  işleminin sonucu nedir?

7.  $\frac{0,1\overline{2}+0,2\overline{3}}{0,2\overline{1}}$  işleminin sonucu nedir?