

Ondalık Kesirleri Karşılaştırma

1. 5, 7, 8 rakamlarını ve virgölü kullanarak aşağıda belirtilen ondalık kesirleri oluşturunuz.

- a. En büyük ondalık kesir → 87,5
- b. En küçük ondalık kesir → 5,78
- c. 70'ten küçük en büyük ondalık kesir → 57,8
- ç. 50'den büyük en küçük ondalık kesir → 57,8
- d. 5 ile 6 arasında 5,78 ile 5,87 ondalık kesirleri vardır.

www.ogretmenler.com

2. 4, 2, 9 rakamlarını ve virgölü kullanarak en büyük, en küçük, 40'tan küçük en büyük ve 40'tan büyük en küçük ondalık kesirleri yazınız.

42,9

29,4

3. Verilen rakamları ve virgölü kullanarak istenen ondalık kesirleri örnekteki gibi yazınız.

www.ogretmenler.com

| Yalnızca verilen rakamları kullanarak oluşturulabilecek; | | | | |
|--|------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Rakamlar | En küçük ondalık kesir | En büyük ondalık kesir | En küçük ondalık kesrin okunuşu | En büyük ondalık kesrin okunuşu |
| 2, 3, 4 | <u>2,34</u> | <u>43,2</u> | <u>iki tam yüzde otuz dört</u> | <u>iki tam yüzde kırk üç</u> |
| 7, 0, 1 | <u>0,17</u> | <u>71,0</u> | | |
| 5, 4, 6 | <u>4,56</u> | <u>65,4</u> | | |
| 8, 0, 9 | <u>0,89</u> | <u>98,0</u> | | |
| 4, 6, 8 | <u>4,68</u> | <u>86,4</u> | | |
| 2, 1, 0 | <u>0,12</u> | <u>21,0</u> | | |
| 8, 2, 6 | <u>2,68</u> | <u>86,2</u> | | |
| 9, 8, 7 | 7,89 | 98,7 | Yedi tam yüzde seksen dokuz | Doksan sekiz tam onda yedi |
| 2, 5, 9 | <u>259</u> | <u>95,2</u> | | |
| 0, 3, 6 | <u>0,36</u> | <u>63,0</u> | | |
| 6, 4, 1 | <u>1,46</u> | <u>64,1</u> | | |

www.ogretmenler.com