



ADI - SOYADI:.....

NUMARASI:.....

❖ A a ıdaki kesirleri küçükten büyü e do ru <,> sembollerinden uygun olanı kullanarak sıralayınız.

$$\frac{4}{8}, \frac{4}{9}, \frac{4}{3}, \frac{4}{6}$$

$$\frac{8}{10}, \frac{2}{10}, \frac{9}{10}, \frac{4}{10}$$

$$\frac{8}{12}, \frac{8}{7}, \frac{8}{15}, \frac{8}{9}$$

$$\frac{3}{5}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{5}$$

❖ A a ıdaki kesirleri büyükten küçü e do ru <,> sembollerinden uygun olanı kullanarak sıralayınız

$$\frac{3}{5}, \frac{3}{9}, \frac{3}{4}, \frac{3}{15}$$

$$\frac{2}{14}, \frac{8}{14}, \frac{6}{14}, \frac{12}{14}$$

$$\frac{12}{7}, \frac{12}{8}, \frac{12}{15}, \frac{12}{4}$$

$$\frac{3}{17}, \frac{14}{17}, \frac{9}{17}, \frac{12}{17}$$

❖ A a ıdaki kesirlerle ilgili problemleri çözünüz.

1- Elif 252 soruluk matematik test kitabındaki soruları çözmektedir. Elif bu soruların önce $\frac{5}{12}$ 'ini daha sonra da $\frac{3}{12}$ 'ünü çözüyor. Buna göre Elif'in geriye çözmesi gereken kaç sorusu kalmı tır?

çözüm:

2- Bir bisiklet yarı masında Tayfun yolun $\frac{3}{10}$ ünü, Bora ise $\frac{6}{10}$ 'sını aynı sürede gitmi tir. Yarı parkurunun tamamı 2000 metre oldu una göre Bora, Tayfun'dan kaç metre öndedir?

çözüm:



Açık unutulan bir musluktan dakikada 8 L su bo a akıyor. Buna göre, bu musluktan bir saat bo a akan su ile 5 L su alan bidonlardan en fazla kaç tane doldurulur?

çözüm:

3-

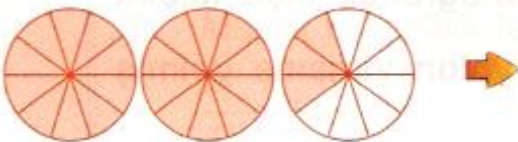
❖ A a ıda okunu ları ve yazılı ları verilen ondalık kesirlerle ilgili bo lukları doldurunuz..

1. Sıfır tam onda yedi	0,7	$\frac{6}{10}$	Sıfır tam onda altı
2. Beş tam onda dört		$9\frac{3}{10}$	
3. Dokuz tam yüzde on sekiz		$3\frac{22}{100}$	
4. On iki tam yüzde beş		$\frac{62}{100}$	
5. Sıfır tam binde yüz on		$18\frac{82}{100}$	
6. Sıfır tam binde iki yüz kırk beş		$\frac{185}{1000}$	
7. Sıfır tam yüzde yetmiş üç		$3\frac{5}{1000}$	
8. On beş tam yüzde doksan üç		$17\frac{17}{1000}$	

❖ A a ıdaki ondalık kesirleri virgül kullanarak gösteriniz.

$\frac{2}{10} \rightarrow 0,2$	$9\frac{7}{10} \rightarrow 9,7$	$\frac{34}{100} \rightarrow 0,34$	$6\frac{145}{1000} \rightarrow 6,145$
$3\frac{8}{10} \rightarrow$	$8\frac{8}{100} \rightarrow$	$\frac{43}{100} \rightarrow$	$\frac{235}{1000} \rightarrow$
$12\frac{5}{10} \rightarrow$	$3\frac{12}{100} \rightarrow$	$2\frac{21}{100} \rightarrow$	$3\frac{3}{1000} \rightarrow$
$4\frac{4}{10} \rightarrow$	$\frac{7}{10} \rightarrow$	$4\frac{44}{100} \rightarrow$	$7\frac{32}{100} \rightarrow$
$8\frac{9}{10} \rightarrow$	$5\frac{4}{100} \rightarrow$	$34\frac{105}{1000} \rightarrow$	$22\frac{1}{10} \rightarrow$
$10\frac{1}{10} \rightarrow$	$7\frac{7}{100} \rightarrow$	$12\frac{66}{100} \rightarrow$	$3\frac{48}{100} \rightarrow$
$\frac{75}{100} \rightarrow$	$14\frac{5}{10} \rightarrow$	$30\frac{30}{100} \rightarrow$	$\frac{68}{100} \rightarrow$
$\frac{18}{100} \rightarrow$	$\frac{34}{100} \rightarrow$	$30\frac{30}{1000} \rightarrow$	$20\frac{20}{100} \rightarrow$

❖ A a ıda verilen eklin, ifade etti i ondalık kesri kesir çizgisiyle ve virgül kullanarak yazınız.



Kesir çizgisiyle

virgülle