A Jagidek: Kesirlerin ondelik gösterinini yogarak sifney: bulalım.

$$(i)\frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{8}$$
 =

$$\frac{1}{125} = \frac{1}{125} = \frac{1}$$

$$\frac{13}{5} = \frac{13}{50} = \frac{225}{50} = \frac{144}{25} = \frac{144}{50} = \frac{144}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{34}{24} = \frac{4^2}{4} = \frac{1}{12} = \frac{4}{5} = \frac{4}{20} = \frac{4}{20}$$

$$12 \frac{3}{4} =$$

$$12 \frac{3}{4} = 612 \frac{1}{8} = 92 \frac{8}{100} =$$

2,6					
1,5					
12,01				2,2	
3,2				0,45	
1,5				10,5	
12,125		2,6		2,5	
1,5		1,5		0,048	
2,2		0,05		2,2	
12,125		2,6		0,08	
2,2		2,2		10,5	
12,01		0.0		1,75	
0,048		2,6		2,6	
2,2		10,5		5,76	
0.08		0,08		0,45	
		2,6			
2,6		2,2		1,5	
5,76		0,048		2,5	
2,6		10,5	-	3,12	
1,5		2,2		12,75	
0,375		12,125		0,048	
0,5		2,2		10,5	
2,5		12,01		3,003	
0,005		0,048			
0,5		10,5		2,6	
0,375				1,5	
		1,5		3,003	
0,45		1,75		1,75	
2,2		10,5		1,5	
27,5		3,003		12,5	

0,45
10,5
0,45
2,2
27,5
2,6
2,2
3,2
2,2
2,6
1,5
0,375
0,5
2,5
0,005
0,5
0,375
2,08
0,45
10,5
2,5
1,75
10,5
3,12

HAD: S (HZ. WAS HAMMED))

0,45

5,76

0,08

1,5

0,048

1,5

0,08

1,5

0,005