

Paydası 10,100,1000 olan kesirleri ondalık gösterim olarak yazar.

$$\frac{6}{10} =$$

$$11 \frac{7}{10} =$$

$$4 \frac{2}{100} =$$

$$\frac{59}{100} =$$

$$7 \frac{21}{100} =$$

$$1 \frac{6}{10} =$$

$$1 \frac{2}{100} =$$

$$5 \frac{1}{100} =$$

$$1 \frac{4}{100} =$$

$$8 \frac{9}{10} =$$

$$\frac{3}{100} =$$

$$13 \frac{6}{10} =$$

$$1 \frac{5}{100} =$$

$$2 \frac{9}{10} =$$

$$\frac{8}{100} =$$

$$1 \frac{3}{10} =$$

$$1 \frac{1}{100} =$$

$$1 \frac{1}{10} =$$

$$1 \frac{55}{100} =$$

$$\frac{3}{10} =$$

$$2 \frac{3}{10} =$$

$$5 \frac{7}{10} =$$

$$1 \frac{1}{10} =$$

$$\frac{9}{100} =$$

$$2 \frac{5}{10} =$$

$$\frac{1453}{1000} =$$

$$7 \frac{3}{1000} =$$

$$\frac{2836}{1000} =$$

$$3 \frac{12}{1000} =$$

$$19 \frac{5}{100} =$$

$$1 \frac{63}{1000} =$$

$$\frac{19}{1000} =$$

$$20 \frac{16}{100} =$$

Payı paydaya bölerek veya paydayı 10'un kuvvetine çevirerek ondalık gösterim şeklinde yazar.

$$\frac{5}{2} =$$

$$\frac{8}{5} =$$

$$\frac{4}{9} =$$

$$\frac{14}{11} =$$

$$\frac{53}{18} =$$

$$\frac{648}{300} =$$

$$2\frac{32}{99} =$$

$$\frac{15}{8} =$$

Ondalık gösterimlerin çözümlemesini yapar.

$$14,536 \Rightarrow$$

$$1.10+4.1+5.\frac{1}{10}+3.\frac{1}{100}+6.\frac{1}{1000}$$

Veya

$$14,536 \Rightarrow$$

$$1.10+4.1+5.0,1+3.0,01+6.0,001$$

$$17,234 =$$

$$20,16 =$$

$$10,701 =$$

$$60,06 =$$

$$34,107 =$$

$$2,836 =$$

Aşağıda çözümlenmiş hali verilen

ondalık kesirleri yazar.

$$2.100+3.10+4.0,1+2.0,01+7.001=$$

$$5.10+8.0,1+3.0,003 =$$

$$1.100+3.1+1.0,1+3.003 =$$

$$8.100+8.0,001 =$$

$$7.10+3.0,01+5.0,001 =$$

$$3.100+4.1+8.\frac{1}{10}+2.\frac{1}{100}+7.\frac{1}{1000} =$$

$$3.10+4.1+7.\frac{1}{10}+3.\frac{1}{100}+9.\frac{1}{1000} =$$

$$4.10+1.1+4.\frac{1}{100}+1.\frac{1}{1000} =$$

ÖMER ORAKÇI

MATEMATİK ÖĞRETMENİ