

1. $\frac{17}{9}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1,1\bar{7}$ B) $1,1\bar{8}$ C) $1,7\bar{}$ D) $1,8\bar{}$

2. $0,4\bar{}$ aşağıdaki kesirlerden hangisinin bölme işlemi yapılarak ondalık gösterim şeklinde yazılmış hâlidir?

- A) $\frac{2}{9}$ B) $\frac{4}{9}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{4}{10}$

3. 75 kg un 4 çuvala eşit olarak paylaşılacaktır. Buna göre, her bir çuvalda kaç kg un olur?

- A) 17,75 B) 18,25 C) 18,75 D) 19,25

4. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin ondalık gösterimi devirlidir?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{3}{12}$ C) $\frac{7}{16}$ D) $\frac{3}{11}$

5. 0,85 sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{17}{20}$ B) $\frac{85}{10}$ C) $\frac{8}{5}$ D) $\frac{17}{40}$

6. 17'nin 4'e bölümü hangi ondalık gösterime eşittir?

- A) 3,5 B) 4,25 C) 4,17 D) 4,63

7. 2,4545454545... sayısında devreden rakamların toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 11 C) 13 D) 14

8. $4\frac{3}{5}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,46 B) 4,6 C) 4,06 D) 4,66

9. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin ondalık gösterimi 0,16 dır?

- A) $\frac{6}{10}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{4}{25}$ D) $\frac{7}{20}$

3. $165 \div 20$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 82,5 B) 8,25 C) 0,825 D) 0,0825

10. $\frac{101}{99}$ kesrinin devirli ondalık olarak yazımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1,0\overline{2}$ B) $1,0\overline{3}$ C) $1,1\overline{2}$ D) $1,2\overline{3}$

4. $\frac{9}{125}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7,2 B) 0,72 C) 0,072 D) 0,0072

11. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{7}{125}$ kesrinin ondalık gösterimidir?

- A) 0,0056 B) 0,056 C) 0, 56 D) 5,6

5. $\frac{28}{9}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1,\overline{3}$ B) $3,\overline{131}$ C) $3,\overline{13}$ D) $3,\overline{1}$

12. Aşağıdakilerden hangisi devirli ondalık gösterimdir?

- A) 0,333... B) $\frac{9}{10}$ C) 0,064 D) $\frac{3}{8}$

6. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{3}{5} = 0,60$ B) $\frac{7}{4} = 1,75$
C) $\frac{8}{25} = 0,36$ D) $\frac{13}{20} = 0,65$