

1. $(-\frac{4}{5}) \cdot (-\frac{15}{8})$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{3}{5}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $-\frac{3}{2}$

2. $20 \cdot (-\frac{12}{5})$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 24 B) -24 C) 48 D) -48

3. $0,4 \bar{4} : \frac{2}{9}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

4. $\frac{5}{6}$ sayısının çarpma işlemine göre tersinin, toplama işlemine göre tersine bölümü kaçtır?

- A) $\frac{25}{36}$ B) $\frac{36}{25}$ C) $-\frac{25}{36}$ D) $-\frac{36}{25}$

5. $4 - \frac{12}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{8}{5}$ B) $-\frac{8}{5}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{16}{5}$

6. $3\frac{4}{5} - 2\frac{2}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $1\frac{4}{5}$ B) $1\frac{2}{5}$ C) $2\frac{2}{5}$ D) $2\frac{1}{5}$

7. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{27}{12}$ kesrine denktir?

- A) $2\frac{7}{12}$ B) $3\frac{8}{12}$ C) $2\frac{5}{12}$ D) $2\frac{3}{12}$

8. Aşağıdaki kesirlerden hangisi $\frac{1}{4}$ ile $\frac{1}{3}$ arasındadır?

- A) $\frac{17}{60}$ B) $\frac{5}{12}$ C) $\frac{7}{30}$ D) $\frac{2}{15}$

9. $2\frac{3}{5}$ rasyonel sayısının ondalık sayı olarak yazımı

- aşağıdakilerden hangisidir?
A) 2,3 B) 2,4 C) 2,5 D) 2,6

10. $\frac{26}{11}$ ve $\frac{56}{9}$ rasyonel sayıları arasında kaç tane tam sayı vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6