



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

- A) $-\frac{1}{3}$ B) $-\frac{1}{12}$
C) $\frac{1}{12}$ D) $\frac{1}{3}$

4. $(-1\frac{3}{4}) \cdot (-\frac{8}{7})$ işleminin sonucu kaçtır?

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

2. $(-\frac{3}{10}) + (-\frac{1}{2})$ işleminin sonucu kaçtır?

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

5. $(1\frac{1}{5}) : (2\frac{1}{2})$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{12}{25}$ B) 2
C) $\frac{25}{12}$ D) 3

3. $\frac{3}{5} + \frac{1}{4} - \frac{7}{10}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{20}$ B) $\frac{1}{5}$
C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{3}{10}$

6. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{3}{2} + \frac{2}{3} = \frac{13}{6}$ B) $\frac{3}{2} - \frac{2}{3} = \frac{7}{6}$
C) $\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} = 1$ D) $\frac{3}{2} : \frac{2}{3} = \frac{9}{4}$

7. $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $-\frac{2}{27}$
C) $\frac{2}{9}$

B) $-\frac{2}{9}$
D) $\frac{2}{27}$

8. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) $\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}$

B) $\left(\frac{1}{5}\right)^3 = \frac{1}{125}$

C) $\left(-\frac{2}{5}\right)^2 = -\frac{4}{25}$

D) $\left(-\frac{1}{4}\right)^3 = -\frac{1}{64}$

9. $\left(\frac{5}{7}\right) \cdot \square = 1$
 $\left(\frac{5}{7}\right) + \triangle = 0$

Yukarıdaki eşitlikleri sağlayan \square ve \triangle değerleri için $\square \cdot \triangle$ kaçtır?

A) -1
C) $\frac{25}{49}$

B) $-\frac{25}{49}$
D) 1

10. $1:\left(1\frac{7}{2}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{10}{7}$
C) $\frac{2}{9}$

B) $\frac{9}{2}$
D) $\frac{7}{10}$

11. $0,45 + \frac{1}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 0,55
C) 0,65

B) 0,56
D) 0,66

12. $0,08 : 0,4$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 20
C) $\frac{8}{25}$

B) 2
D) $\frac{1}{5}$



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

No :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :