

1. $\frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{2}{9}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $-\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $-\frac{1}{6}$

2. $\left(-\frac{4}{10}\right) \cdot \frac{5}{16}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $-\frac{1}{8}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $-\frac{1}{9}$

3. $\frac{9}{8} \cdot \left(-\frac{4}{6}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $-\frac{3}{4}$ D) $-\frac{3}{2}$

4. $\left(2 - \frac{1}{5}\right) \cdot \left(1 - \frac{4}{9}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{9}$ B) 1 C) $\frac{9}{4}$ D) 2

5. $\frac{5}{3} \cdot \left(\frac{3}{5} + \frac{3}{10}\right)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{4}{15}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{2}{3}$

6. $2\frac{2}{3} \cdot 3\frac{1}{2}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $6\frac{1}{3}$ B) $7\frac{1}{3}$ C) $8\frac{1}{3}$ D) $9\frac{1}{3}$

7. $1\frac{1}{3} \cdot \left(-1\frac{1}{4}\right)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $-\frac{4}{9} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

9. $-\frac{16}{5}$ aşağıdakilerden hangisi ile çarpılırsa sonuç 2 olur?

- A) $-\frac{32}{5}$ B) $-\frac{5}{8}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{32}{5}$

13. $\left(-\frac{13}{8}\right) \cdot x = \frac{5}{7} \cdot \left(-\frac{13}{8}\right)$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) $\frac{5}{7}$ B) $-\frac{5}{7}$ C) $-\frac{13}{8}$ D) $\frac{13}{8}$

10. $\left(-\frac{24}{18}\right) \cdot \left(-\frac{12}{16}\right) \cdot (-1)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

14. $2\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{5}{3}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{6}{25}$ B) $-\frac{6}{25}$ C) $-\frac{25}{6}$ D) $\frac{25}{6}$

11. $\left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \frac{15}{9} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $-\frac{3}{2}$ C) $\frac{15}{2}$ D) $-\frac{15}{2}$

15. $\left(-\frac{4}{5}\right)^2$ ifadesi kaçta eşittir?

- A) $\frac{16}{25}$ B) $-\frac{16}{25}$ C) $-\frac{25}{16}$ D) $\frac{25}{16}$

12. $-\frac{5}{3}$ sayısının çarpma işlemine göre tersi kaçtır?

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

16. $(-0,4)^3$ ifadesi kaçta eşittir?

- A) 0,64 B) -0,64 C) 0,064 D) -0,064