



1.

$$-\frac{4}{3} \div 0,5555\dots$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{12}{5}$ B) $-\frac{5}{12}$ C) $\frac{5}{12}$ D) $\frac{12}{5}$

2.

$$\left(1 - \frac{2}{12}\right) \div -1\frac{2}{3}$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

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

3.

$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \div \left(\frac{1}{2} - 1\right)$ işleminin sonucu hangisine eşittir?

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

4.

$\left(-1\frac{1}{4}\right) \div \frac{5}{7}$ işleminin sonucu hangisine eşittir?

- A) $\frac{4}{7}$ B) $-\frac{4}{7}$ C) $\frac{7}{4}$ D) $-\frac{7}{4}$

5.

$\left(1 + \frac{1}{15}\right) \div 3,5$ işleminin sonucu hangisine eşittir?

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{3}{10}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{7}{10}$

6.

I. $-1\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{3}$

II. $0,48 \div -\frac{3}{5}$

III. $-2\frac{4}{28} \div 2\frac{6}{7}$

IV. $\frac{36}{25} \div -1,2$

Yukarıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden daha büyüktür?

- A) I B) II C) III D) IV

7.

$\left(3\frac{1}{8}\right) \div \left(-1\frac{1}{4}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{7}{2}$ B) $-\frac{5}{2}$ C) $-\frac{3}{2}$ D) $-\frac{1}{2}$

8.

$\left(-\frac{2}{9}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{27}$ B) $\frac{4}{15}$ C) $\frac{5}{4}$ D) $\frac{2}{15}$





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

- A) $-\frac{5}{4}$ B) $-\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{5}{12}$

10. $\left(\frac{1}{0,4}\right) \div \left(-\frac{2}{0,5}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{9}{16}$ B) $-\frac{16}{9}$ C) -9 D) -2

11. $\frac{0,32}{0,8}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{4}{9}$ C) $\frac{4}{11}$ D) 4

12. $\left(-\frac{7}{8}\right) + \frac{1}{2} \div \frac{4}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

13.

$$\left(-\frac{12}{25}\right) \div \left(3\frac{3}{5}\right) = \star \quad \left(-4\frac{2}{7}\right) \div \left(\frac{5}{14}\right) = \blacksquare$$

Yukarıda verilenlere göre \star aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -90 B) $-\frac{1}{90}$ C) $\frac{1}{90}$ D) 90

14.

$2,7 \div \left(-\frac{15}{18}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{10}{3}$ B) $\frac{10}{3}$ C) $-\frac{3}{10}$ D) $\frac{3}{10}$

15.

$\frac{2}{0,7} \div \left(-1\frac{2}{7}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

16.

$1 - \frac{3}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?
 $1 + \frac{3}{5}$

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