

1.

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$$

işleminin sonucunu yazınız.

2.

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$$

işleminin sonucunu yazınız.

3.

$$6 - \frac{4}{7}$$

işleminin sonucunu yazınız.

4.

$$3\frac{4}{15} - 1\frac{2}{5}$$

işleminin sonucunu yazınız.

5.

$$2\frac{3}{4} + \frac{5}{8}$$

işleminin sonucunu yazınız.

6.

$$-\frac{4}{7} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{14}{5}$$

işleminin sonucunu yazınız.

7.

$$\frac{1}{2} : \frac{2}{3}$$

işleminin sonucunu yazınız

8.

$$\frac{4}{9} : \frac{7}{3}$$

işleminin sonucunu yazınız.

9.

$$2\frac{3}{8} : 1\frac{4}{5}$$

işleminin sonucunu yazınız.

10.

$$0,16 - 0,7$$

işleminin sonucunu yazınız.

11.

$$2,56 + 1,3$$

işleminin sonucunu yazınız.

12.

$$-3,5 - 2,1$$

işleminin sonucunu yazınız.

13.

$$15 - 14,783$$

işleminin sonucunu yazınız.

14.

$$\frac{0,4}{0,16}$$

işleminin sonucunu yazınız.

15.

$$\frac{0,007}{0,1} + \frac{0,0002}{0,2}$$

işleminin sonucunu yazınız.

16.

$$\frac{15}{0,02} + \frac{2,02}{0,2} + \frac{0,35}{3,5}$$

işleminin sonucunu yazınız.