

DAY 1

#day1

1) <https://www.math10.com/ru/zadachi/zadachi-na-deistviya-s-drobyami/easy/>

задачи:

1,2,5, 12, 15

Задача 1

Вычислите: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$.

☐ $\frac{2}{5}$ ☐ $\frac{2}{3}$ ☐ $\frac{5}{6}$ ☐ $\frac{7}{6}$

Браво! Правильный ответ! [Посмотреть решение](#)

Задача 2

Вычислите $\frac{3}{2} + \frac{1}{2}$

Браво! Правильный ответ! [Посмотреть решение](#)

Задача 5

Вычислите $\frac{3}{8} - \frac{1}{4}$

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

Браво! Правильный ответ! [Посмотреть решение](#)

Задача 12

Найдите значение $\frac{5}{3} \cdot \frac{15}{10}$

☐ $\frac{75}{35}$ ☐ $\frac{25}{2}$ ☐ $\frac{5}{2}$ ☐ $\frac{25}{10}$

Неправильный ответ! [Посмотреть решение](#)

Задача 15

Вычислите $\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$

Браво! Правильный ответ! [Посмотреть решение](#)

2) <https://www.math10.com/ru/zadachi/zadachi-na-deistviya-s-drobyami/normal/>

8,9,10

Задача 8

Найдите значение $\frac{5^2 - 1}{18} \cdot \frac{10}{4}$

☐ $\frac{11}{3}$ ☐ $\frac{10}{3}$ ☐ $\frac{8}{3}$ ☐ $\frac{7}{3}$

Браво! Правильный ответ! [Посмотреть решение](#)

Задача 9

Найдите значение $\frac{3}{8} \cdot \frac{24}{5} \cdot \frac{10}{27}$

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

Браво! Правильный ответ! [Посмотреть решение](#)

Задача 10

Вычислите $\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{7} \cdot \frac{7}{9} - \frac{2}{4} \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{6}{8}$

☐ $\frac{1}{12}$ ☐ $\frac{1}{8}$ ☐ $\frac{1}{6}$ ☐ $\frac{1}{4}$

Вы уже видели решение. [Посмотреть решение](#)

3) <https://www.math10.com/ru/zadachi/zadachi-na-deistviya-s-drobyami/difficult/>

Задача 1

Найдите значение $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2011}{2012}$

- ☐ 2012 ☐ $\frac{11}{2012}$ ☐ $\frac{2011}{2012}$ ☐ $\frac{1}{2012}$

Неправильный ответ!

[Посмотреть решение](#)

