## 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: 
$$\frac{1}{2}+\frac{1}{3}$$
. 
$$\bigcirc \frac{2}{5} \quad \bigcirc \frac{2}{3} \quad \bigcirc \frac{5}{6} \quad \bigcirc \frac{7}{6}$$
 Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Задача 2

Вычислите 
$$\frac{3}{2}+\frac{1}{2}$$
 Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Вычислите 
$$\frac{3}{8}-\frac{1}{4}$$
  $\odot\frac{2}{4}$   $\odot\frac{5}{8}$   $\odot\frac{3}{4}$   $\odot\frac{1}{8}$  Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение



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

$$\frac{11}{3} \quad \bigcirc \frac{10}{3} \quad \bigcirc \frac{8}{3} \quad \bigcirc \frac{7}{3}$$

 Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение

Вадача 9 Найдите значение 
$$\frac{3}{8} \cdot \frac{24}{5} \cdot \frac{10}{27}$$
  $\frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{8}{5}$  Браво! Правильный ответ! Посмотреть решение



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

