

# ПОДГОТОВКА К ВПР

ЗАДАНИЕ 2



2. Какие числа нужно вписать в окошки, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{\square}{\square}$$

Запишите ответ в виде обыкновенной дроби.

Ответ:

$\frac{2}{9}$

2. Какие числа нужно вписать в окошки, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{\square}{\square} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

Запишите ответ в виде обыкновенной дроби.

Ответ:

$\frac{2}{7}$



2. Какое число нужно вписать в окошко, чтобы равенство стало верным?

$$8 = \frac{56}{\square}$$

Ответ:

7

2. Какое число нужно вписать в окошко, чтобы равенство стало верным?

$$9 = \frac{\square}{9}$$

Ответ:

81

**Как сложить дроби с одинаковыми знаменателями?**

**Как вычесть дроби с одинаковыми знаменателями?**

**Как представить натуральное число в виде дроби с заданным знаменателем?**