

## Задания 9. Выражения со скобками

### 1. Задание 9 № 10

Вычислите:  $2\frac{1}{3} : \left(\frac{5}{8} - \frac{8}{3}\right) - 2 \cdot 1\frac{3}{7}$ . Запишите решение и ответ.

### 2. Задание 9 № 46

Вычислите:  $\frac{7}{15} : \left(\frac{6}{10} - \frac{8}{3}\right) + 19 \cdot \frac{2}{31}$ . Запишите решение и ответ.

### 3. Задание 9 № 47

Вычислите:  $\left(7 - 1\frac{5}{9} : \frac{7}{24}\right) : \frac{20}{27}$ . Запишите решение и ответ.

### 4. Задание 9 № 48

Вычислите:  $\left(1\frac{1}{35} : \frac{4}{5} - 1\frac{8}{35}\right) \cdot 3\frac{1}{3}$ . Запишите решение и ответ.

### 5. Задание 9 № 49

Вычислите:  $1\frac{31}{35} : \left(2 - \frac{8}{9} : 1\frac{19}{45}\right)$ . Запишите решение и ответ.

### 6. Задание 9 № 50

Вычислите:  $\left(3\frac{1}{6} + 5\frac{1}{6} : 4\frac{2}{15}\right) \cdot \frac{3}{92}$ . Запишите решение и ответ.

### 7. Задание 9 № 51

Вычислите:  $2,25 \cdot \left(9\frac{11}{18} - 7,5\right) - 8\frac{1}{3} : 3\frac{1}{3}$ . Запишите решение и ответ.

### 8. Задание 9 № 52

Вычислите:  $\frac{81}{88} \cdot \left(6 - 1\frac{13}{15} \cdot 1\frac{19}{21}\right)$ . Запишите решение и ответ.

### 9. Задание 9 № 53

Вычислите:  $\left(5\frac{1}{16} - 1\frac{1}{8}\right) \cdot \left(\frac{5}{6} + \frac{3}{14}\right)$ . Запишите решение и ответ.

### 10. Задание 9 № 54

Вычислите:  $5\frac{1}{16} - 1\frac{1}{8} \cdot \left(\frac{5}{6} + \frac{3}{14}\right)$ . Запишите решение и ответ.