

**Классная  
работа.**

**Сложение и  
вычитание  
смешанных чисел.**

**№**

**Представьте <sup>1</sup>сумму в виде смешанного числа:**

**а)  $8 + \frac{2}{7} =$**

**б)  $17 + \frac{9}{11} =$**

**в)  $25 + \frac{15}{32} =$**



**№**

**Представьте смешанное число в виде суммы:**

**а)  $15\frac{22}{67} =$**

**б)  $1\frac{7}{12} =$**

**в)  $52\frac{5}{6} =$**

# Сложение смешанных чисел.

$$2\frac{1}{6} + 3\frac{2}{6} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$2 + 3 + \frac{1}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$5 + \frac{3}{6} = 5\frac{3}{6}$$

# Вычитание смешанных чисел.

$$2\frac{3}{5} - 1\frac{2}{5} = \quad + \quad - ( \quad + \quad ) =$$

$$2 + \frac{3}{5} - 1 - \frac{1}{5} =$$

$$2 - 1 + \frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$1 + \frac{1}{5} = 1\frac{1}{5}$$



**При сложении (и вычитании) чисел в смешанной записи целые части складываются (вычитаются) отдельно, дробные – отдельно.**



# Работа с учебником.

**№ 1117 (ж-  
р);**

**1118**

**1116**

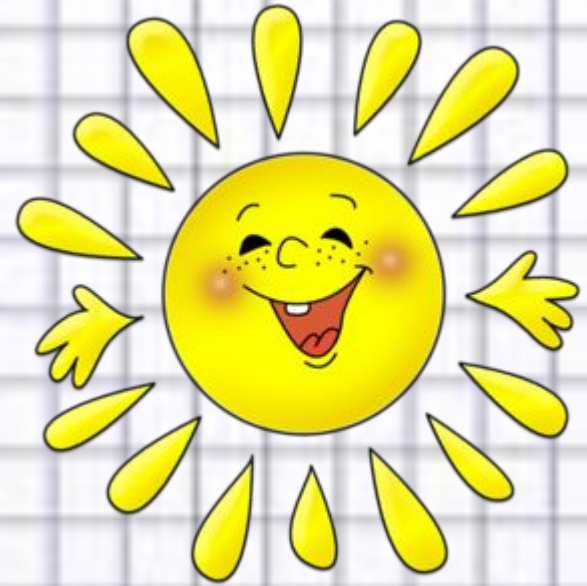


# Домашнее задание.

п.29, записи в тетради  
(ВЫУЧИТЬ!).

№ 1129,  
1136,  
1137.





Спасибо за  
урок!