

**Классная
работа.**

**Сложение и
вычитание
смешанных чисел.**



№

Представьте ¹сумму 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!

