3.02 Тема «Сложение и вычитание смешанных чисел»

1. Вычислить устно №1239. В тетради записать ответ к столбику и время решения.

2. №1251

3. №1252

4. Прочитать часть параграфа 29, до стрелочки на полях. **Записать в тетради** и выучить правило сложения и вычитания смешанных чисел.

5. №1117(а-з)

6. П.29.Прочитать первый абзац после стрелочки. Разобрать пример 3 $\frac{7}{9}$+ 2$\frac{4}{9}$ =…

7. №5 Решить по образцу $\frac{5}{9}$ +$\frac{8}{9}$ =$\frac{13}{9}$ =1$\frac{4}{9}$

1. $\frac{7}{11}$ + $\frac{5}{11}$
2. $\frac{15}{19}$ + $\frac{8}{19}$
3. $\frac{7}{13}$ + $\frac{8}{13}$

8. №1117(и;к)

9. Чтобы из 1 вычесть правильную дробь, нужно единицу представить в виде неправильной дроби со знаменателем равным знаменателю вычитаемого. Пример: 1 - $\frac{7}{11}$ =$\frac{11}{11}$ - $\frac{7}{11}$ = $\frac{4}{11}$

1. 1 - $\frac{4}{19}$
2. 1 - $\frac{5}{21}$
3. 1 - $\frac{6}{17}$

10. Чтобы из целого числа вычесть правильную дробь, нужно у целого числа занять единицу и представить ее в виде неправильной дроби со знаменателем, равным знаменателю выситаемого. Пример: 4 - $\frac{7}{11}$ = 3$\frac{11}{11}$ - $\frac{7}{11}$=3$\frac{4}{11}$

11. №1117(н-р)

**Домашнее задание: п.29 (изученная часть) №1136(а,б,в,г,д,ж),1119,1120,1253(1).**