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 + 2 =…

7. №5 Решить по образцу + = =1

1. +
2. +
3. +

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 - = - =

1. 1 -
2. 1 -
3. 1 -

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 - = 3 - =3

11. №1117(н-р)

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