Здравствуйте, ребята

1. В тетрадях запишите число и тему урока 18.05.2020

Тема урока: Урок устных вычислительных навыков «Счет и вычисления – основа порядка в голове» по теме: «Обыкновенные дроби, смешанные числа и действия с ними»

- 2. Попробуйте выполнить самостоятельную работу:
- 1. Денис пробегает 80 м за 11 сек, а Таня за это же время 69 м. На сколько скорость Дениса больше скорость Тани?

$$\frac{104}{6 \times 12} = 4.$$

- 2. Решить уравнение: $\frac{104}{6x+2} = 4$.
- 3 В первый день турист прошёл $\frac{3}{8}$ всего маршрута, во второй — $\frac{1}{4}$ маршрута. Какую часть всего маршрута ему осталось пройти?
- \circ 4 Длина дистанции 48 км. Бегун пробежал $\frac{3}{4}$ дистанции. Какое расстояние пробежал бегун?
- меньше. Сколько воды в двух канистрах?
- 6 Найдите периметр прямоугольника, одна сторона которого $\frac{5}{8}$ м, а другая сторона короче её на $\frac{1}{4}$ м.
- 7 Найдите значение выражения

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{6} : \left(1\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) \cdot 1\frac{4}{5}.$$

ullet 8 Одна швея сшила $\frac{2}{7}$ всего заказа фартуков, другая швея — половину всего заказа, а их ученица — 6 фартуков. Сколько всего фартуков было заказано?

Дополнительное задание

*9 Представьте дробь $\frac{19}{30}$ в виде суммы трёх различных дробей, у каждой из которых числитель равен 1.