Здравствуйте, ребята

1. В тетрадях запишите число и тему урока 19.05.2020

Тема урока: Обыкновенные дроби и действия с ними

- 2. Выполните самостоятельную работу:
- 1. Выполните действия:

a)
$$\frac{11}{17} + \frac{3}{17}$$
; 6) $\frac{39}{100} + \frac{12}{100}$; B) $\frac{7}{15} - \frac{3}{15}$; F) $\frac{9}{17} - \frac{1}{17}$; J) $\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$; e) $\frac{8}{10} - \frac{7}{10}$ W) $\frac{8-4\frac{3}{11}}{1} + 2\frac{8}{11}$; 3) $11\frac{1}{7} - \left(5\frac{4}{7} + 3\frac{6}{7}\right)$.

- 2. Расстояние от города до села, равное 32 км, велосипедист проехал за 3 часа. В первый час он проехал $\frac{7}{16}$ этого расстояния, во второй час $-\frac{5}{16}$. Сколько километров проехал велосипедист в третий час?
- 3. Решите уравнение: a) $x + \frac{9}{27} = \frac{16}{27}$; б) $z \frac{10}{28} = \frac{11}{28}$ в) $(x 1\frac{8}{9}) + 3\frac{7}{9} = 4\frac{4}{9}$
- 4. Решите задачу:

В трех бидонах $10\frac{4}{5}$ л молока. В первом и втором бидонах $6\frac{2}{5}$ л, а во втором и третьем бидонах $-\frac{8\frac{1}{5}}{5}$ л. Сколько литров молока в каждом бидоне?

Желаю удачи!