**Раздаточные карточки для учащихся**

|  |
| --- |
| **№1**Составить правильные дроби со знаменателем 67:1; 67; 42; 101; 2; 7; 71**№2**Задание: неправильные дроби записать в виде смешанного числа, а смешанное число в виде неправильной дроби. Составить кораблик, у которого на борту показан знаменатель, парус – числитель, целое число расположить на флажке.$\frac{56}{ 11}$;$ \frac{23}{3}$;$ 2\frac{3}{5}$;$ 5\frac{6}{7}$;$ \frac{27}{4}$;$ 1\frac{1}{99}$; |
| **№ 4**Решить задачи:1).Расстояние от села до города 20 км. Путник прошел $\frac{1}{5}$ этого расстояния. Сколько километров ему осталось идти?2).В коробке находилось 36 мячей. Красные составили $\frac{1}{6}$ этих мячей, а зеленые $\frac{1}{2}$ оставшихся мячей. Сколько зеленых мячей было в коробке?3).Отремонтировали 40 тракторов, что составляет $\frac{5}{8}$ всех тракторов. Сколько всего было тракторов?4).За первую неделю бригада выполнила $\frac{1}{5}$ , а за вторую - $\frac{11}{20}$ всей работы по строительству дома. Какую часть работы осталось выполнить бригаде?5).За 3 часа из бассейна через одну трубу выливается $\frac{2}{5}$, а через другую - $\frac{1}{2} $,свей воды, находящейся в бассейне. Какая часть воды выльется из бассейна за 1 час, если открыть обе трубы одновременно? |
| **№ 5**Дополнительное задание:1).В бензобаке был бензин. Перед поездкой в него налили еще 21 литр бензина. За время поездки была истрачена $\frac{1}{4}$ часть находившегося там бензина. Сколько бензина было в бензобаке первоначально, если во время поездки было истрачено 12 литров?2).В корзине были яблоки. Сначала в корзинку положили еще 40 яблок, а затем взяли $\frac{1}{7}$ получившихся там яблок. Сколько яблок было в корзине первоначально, если из корзины взяли 20 яблок? |
| **Карточка для ответов на математический диктант**Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ примера** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **ответ** |  |  |  |  |  |

 |