|  |  |
| --- | --- |
| **Задание 1**. Из чисел, данных на карточках, надо составить всевозможные дроби по условию: составить правильные дроби со знаменателем 67; составить неправильные дроби со знаменателем 42; составить правильные дроби с числителем 67; составить неправильные дроби с числителем 2; составить правильные дроби со знаменателем 7. | **Задание 2**. Неправильные дроби перевести в смешанные числа, а смешанные числа – в неправильные дроби. Затем составить кораблик, у которого на борту показан знаменатель. |

|  |
| --- |
| Карточка 1  Расстояние от села до города 20 км. Путник прошел  этого расстояния. Сколько километров осталось ему идти? |
| Карточка 2  В коробке находилось 36 мячей. Красные мячи составляли  этих мячей, а зеленые –  оставшихся мячей. Сколько зеленых мячей было в коробке? |
| Карточка 3  Отремонтировали 40 тракторов, что составляет  всех тракторов. Сколько всего было тракторов? |
| Карточка 4  В бензобаке автомашины был бензин. Перед поездкой в него налили еще 21 литр бензина. За время поездки была израсходована  находившегося там бензина. Сколько бензина было в бензобаке первоначально, если во время поездки было истрачено 12 литров? |
| Карточка 5  В корзине были яблоки. Сначала в корзину положили еще 40 яблок, а затем взяли  получившихся там яблок. Сколько яблок было в корзине первоначально, если из корзины взяли 20 яблок? |