## Карточка № 6 РЕШИ И ОТВЕТ ЗАПИШИ В ТАБЛИЦУ

ΦИ

- 1. Мальчики сделали 18 карточек по математике. В каждой карточке 4 задания. По русскому языку столько же заданий, но карточек 12. Сколько заданий в каждой карточке по русскому языку?
- 2. На верхней полке в буфете стоят 4 чашки, на средней 6 чашек, а на нижней столько, сколько на первой и второй вместе. Сколько чашек на нижней полке?
- 3. В стране Невыученных Уроков грозный профессор математики сказал Пете: «Я отпущу тебя, если ты угадаешь число, которое я задумал. Мое число это половина третьей части числа 12» .Помоги Пете отгадать число.
- 4. Зефир и печенье разложили отдельно в пакеты. Зефира в пакете 9 штук, а печенья в 4 раза больше. Сколько печенья в 2 пакетах?
- 5. На база было 36 швейных машин. Эти машины распределили между магазинами так, что каждый получил больше 6 и меньше 10 машин. Сколько было магазинов?
- 6. Кот Матроскин надоил от своей коровы Мурки 24 л молока. Третью часть всего молока он отдал теленку Гаврюше, а из остального молока сделал сметану. Сколько молока пошло на сметану?
- 7. В одной фляге 24 кг творога, а в другой на 6 кг творога больше. Шестую часть всего творога отправили в детский сад. Сколько кг творога отправили в детский сад?
- 8. В террариуме 56 змей. Кобры составляют восьмую часть всех змей, гадюк в 3 раза больше, чем кобр. Сколько гадюк?
- 9. В сборнике 96 сказок. Третья часть сказок об Иване-царевиче. Половина остальных сказок о животных. Сколько в этом сборнике сказок о животных?
- 10.В магазин привезли 15 коробок со стаканами по 6 штук в каждой и большие хрустальные вазы. Ваз привезли в 5 раз меньше, чем стаканов. Сколько ваз привезли в магазин?
- 11.В школьный сад привезли 50 луковиц тюльпанов. Часть из них посадили вдоль аллеи, а остальные распределили на 3 клумбах по 9 луковиц на каждой клумбе. Сколько тюльпанов посадили вдоль аллеи?
- 12.Сначала турист ехал 3  $\nu$  на автомашине со скоростью 60  $\kappa m/\nu$ , а затем сел в поезд и проехал такое же расстояние, как и на автомашине. Сколько часов турист ехал в поезде, если поезд двигался со скоростью 90  $\kappa m/\nu$ , а на остановки ушло полчаса?

$N_{\underline{0}}$						
ответ						