

## Вариант № 10867

1. Длина дороги 36 км. Заасфальтировали  $\frac{5}{6}$  дороги. Сколько километров осталось заасфальтировать?
2. У ученика было 50 к. На завтрак он истратил  $\frac{4}{5}$  этих денег. Сколько копеек у него осталось?
3. Мастерская получила 700 м шёлка. Из  $\frac{2}{7}$  полученной ткани сшили халаты, а из  $\frac{2}{5}$  полученной ткани сшили платья. Сколько метров шёлка осталось?
4. Пионеры прошли 75 км по местам боевой славы. В первый день они прошли  $\frac{3}{25}$  всего расстояния, а во второй  $\frac{4}{25}$  всего расстояния. Сколько километров они прошли за эти два дня?
5. От дыни массой 2 кг 400 г Ване отрезали  $\frac{1}{5}$  дыни, а Маше  $\frac{1}{6}$  дыни. Сколько граммов дыни осталось?
6. Десятую часть миллиона уменьшили на 10 000 и результат уменьшили в тысячу раз. Сколько получили?
7. Банка вмещает  $\frac{1}{2}$  кг мёда. Сколько надо взять таких банок, чтобы разлить в них  $6\frac{1}{2}$  кг мёда?
8. Длина дороги 20 км. Заасфальтировали  $\frac{2}{5}$  дороги. Сколько километров осталось заасфальтировать?
9. Из сливок получили 18 кг масла, что составляет  $\frac{1}{5}$  массы сливок. Сколько кг сливок было взято?
10. Отряд решил собрать 12 т металлолома, а собрал  $\frac{7}{6}$  этого количества. Сколько тонн металлолома собрал отряд?
11. Турист прошёл за первый день 18 км, что составляет  $\frac{6}{5}$  пути, который он должен пройти во второй день. Сколько километром должен пройти турист за оба дня вместе?
12. На базу в Антарктиду доставили 33 собаки. Из  $\frac{7}{11}$  всех собак составили упряжку, на которой отправились в поход. Сколько собак не вошло в упряжку?
13. До обеда выгрузили  $\frac{7}{10}$  зерна, находившегося в товарном вагоне. Сколько тонн зерна было в вагоне, если выгрузили 42 т?
14. В первый день турист прошёл  $\frac{5}{14}$  всего пути, а во второй день  $\frac{7}{14}$  всего пути. Известно, что за эти два дня турист прошёл 36 км. Сколько всего километров составляет путь туриста?
15. На огороде собрали 42 кг огурцов и  $\frac{5}{7}$  всех огурцов засолили. Сколько килограммов огурцов остались свежими?
16. Петя готовил уроки 1 ч 40 мин. На математику он потратил  $\frac{1}{5}$  этого времени, а оставшееся время потратил на географию. Сколько минут Петя готовил географию?
17. На базу в Антарктиду доставили 22 собаки. Из  $\frac{5}{11}$  всех собак составили упряжку, на которой отправились в поход. Сколько собак не вошло в упряжку?
18. От деревни Никольское до города 24 км. Лесом проходит  $\frac{5}{12}$  пути, а остальная часть — полем. Сколько километров пути проходит полем?
19. Для посадки леса выделили участок площадью 300 га. Ели высадили на  $\frac{3}{10}$  участка, а сосну — на  $\frac{4}{10}$  участка. Сколько гектаров занято елью и сосной вместе?
20. В автобусе 51 место для пассажиров. Две трети этих мест уже заняты. Сколько еще пассажиров может сесть в автобус на оставшиеся места?
21. Купили 5 кг 600 г сахара и израсходовали на варенье  $\frac{7}{8}$  всего сахара. Сколько граммов сахара осталось?
22. На приобретение костюма покупатель израсходовал  $\frac{4}{5}$  своих денег. Сколько рублей было у покупателя, если костюм стоил 120 р?
23. Бригада решила изготовить 175 изделий сверх плана. В первый день она изготовила  $\frac{9}{25}$  этого количества, во вто-

рой день  $\frac{13}{25}$  этого количества. Сколько изделий ей осталось изготовить?