

## Вариант № 10872

1. На овощной базе 2 ц картофеля раскладывают в пакеты по 3 кг. Сколько картофеля осталось неупакованным?
2. Группа туристов, состоящая из 85 человек, разместилась в четырёхместных купе. Сколько свободных мест в том купе, которое не занято полностью?
3. Шнур длиной 4 м нужно разрезать на куски по 35 см. Сколько таких кусков получится?
4. В подъезде двенадцатиэтажного дома находятся квартиры с первой по сорок восьмую. На каком этаже расположена квартира под номером 37? Число квартир на каждом этаже одинаковое.
5. Спортсменов построили в колонну по 10 человек в ряд. Получилось 5 полных рядов и один неполный из 8 человек. Сколько спортсменов стоит в колонне?
6. Масса чугунной болванки 15 кг. Сколько таких болванок понадобится для отливки 40 деталей, каждая из которых имеет массу 13 кг?
7. Содержание книги разделено на главы, каждая из которых занимает 25 страниц. Первая глава начинается с пятой страницы. Какую главу читает Миша, если книга открыта на 170-й странице?
8. Моток ленты длиной 10 м надо разрезать на куски по 45 см. Сколько таких кусков получится?
9. В классе 30 учеников. На уроке физкультуры их построили в шеренги по 8 человек. Сколько было полных шеренг?
10. Группа туристов, состоящая из 85 человек, разместилась в четырёхместных купе. Сколько купе занято полностью?
11. Тонну моркови раскладывают в сеточки по 3 кг. Сколько моркови останется неупакованной?
12. На пошив одного платья требуется 3 м ткани. Сколько таких платьев можно сшить из 200 м ткани?
13. Объём воды в бочке составляет 95 л. В какое количество четырёхлитровых банок можно разлить воду из бочки?
14. Моток ленты длиной 10 м надо разрезать на куски по 45 см. Сколько сантиметров ленты останется?
15. В коробку помещается дюжина вилок. В такие коробки надо разложить 250 вилок. Сколько полных коробок получится?
16. Дедушке нужно разрезать проволоку длиной 50 м на части по 12 м. Сколько частей получится?
17. В спортивном празднике участвовали 90 школьников. Могут ли они на заключительном параде построиться в колонну по шесть человек в ряд?
18. В коробку помещается дюжина вилок. В такие коробки надо разложить 250 вилок. Сколько вилок останется?
19. Сколько надо 3-литровых банок, чтобы перелить в них молоко из 10-литрового ведра?
20. Масса стальной болванки 32 кг. Сколько деталей по 7 кг можно изготовить из 5 таких болванок?
21. С корабля на берег надо одновременно перевезти 129 пассажиров. Какое наименьшее количество 12-местных лодок потребуется для этого?
22. В пачке 500 листов бумаги формата А4. За неделю в офисе расходуется 1200 листов. Какое наименьшее количество пачек бумаги нужно купить в офис на 4 недели?
23. Пачка мороженого стоит 20 руб. Сколько денег было у Ани, если она купила 5 пачек мороженого и у неё осталось 11 руб?
24. На каждую блузку расходуется 1 м 80 см батиста. Сколько таких блузок сошьют из 50 м батиста?
25. 24 яблока разделили поровну между 5 детьми, а остаток разделили папа и мама. Сколько яблок получили папа и мама?
26. На каждое платье расходуют 2 м 70 см шёлка. Сколько таких платьев сошьют из 102 м шёлка?
27. На пошив одного костюма нужно 3 м ткани. Сколько метров ткани было в рулоне, если пошили 5 костюмов и осталось 2 м ткани?
28. Имеется 100 одинаковых стаканов. Их нужно упаковать по 6 штук. Сколько таких упаковок получится?
29. В ящик помещается 20 кг яблок. Сколько ящиков надо подготовить, чтобы уложить на хранение 250 кг яблок?
30. Какое наименьшее количество роз надо добавить к 186 уже имеющимся розам, чтобы получившееся количество цветов можно было полностью разложить по букетам по 7 роз в каждом?