

Задания 7. Сюжетные задачи на все арифметические действия

1. Задание 7 № 20

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?

2. Задание 7 № 204

В коробку помещается дюжина вилок. В такие коробки надо разложить 250 вилок. Сколько полных коробок получится?

3. Задание 7 № 205

В коробку помещается дюжина вилок. В такие коробки надо разложить 250 вилок. Сколько вилок останется?

4. Задание 7 № 206

Моток ленты длиной 10 м надо разрезать на куски по 45 см. Сколько таких кусков получится?

5. Задание 7 № 207

Моток ленты длиной 10 м надо разрезать на куски по 45 см. Сколько сантиметров ленты останется?

6. Задание 7 № 208

Пачка мороженого стоит 20 руб. Сколько денег было у Ани, если она купила 5 пачек мороженого и у неё осталось 11 руб?

7. Задание 7 № 209

На пошив одного костюма нужно 3 м ткани. Сколько метров ткани было в рулоне, если пошили 5 костюмов и осталось 2 м ткани?

8. Задание 7 № 210

Масса стальной болванки 32 кг. Сколько деталей по 7 кг можно изготовить из 5 таких болванок? Остатки болванок можно переплавлять.

9. Задание 7 № 211

В классе 30 учеников. На уроке физкультуры их построили в шеренги по 8 человек. Сколько было полных шеренг?

10. Задание 7 № 212

Дедушке нужно разрезать проволоку длиной 50 м на части по 12 м. Сколько частей получится?

11. Задание 7 № 213

24 яблока разделили поровну между 5 детьми, а остаток разделили папа и мама. Сколько яблок получили папа и мама?

12. Задание 7 № 214

Группа туристов, состоящая из 85 человек, разместилась в четырёхместных купе. Сколько купе занято полностью?

13. Задание 7 № 215

Группа туристов, состоящая из 85 человек, разместилась в четырёхместных купе. Сколько свободных мест в том купе, которое не занято полностью?

14. Задание 7 № 216

В спортивном празднике участвовали 90 школьников. Могут ли они на заключительном параде построиться в колонну по шесть человек в ряд?

15. Задание 7 № 217

На пошив одного платья требуется 3 м ткани. Сколько таких платьев можно сшить из 200 м ткани?

16. Задание 7 № 218

Объём воды в бочке составляет 95 л. В какое количество полных четырёхлитровых банок можно разлить воду из бочки?

17. Задание 7 № 219

Спортсменов построили в колонну по 10 человек в ряд. Получилось 5 полных рядов и один неполный из 8 человек. Сколько спортсменов стоит в колонне?

18. Задание 7 № 220

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.

19. Задание 7 № 221

Масса чугунной болванки 15 кг. Сколько таких болванок понадобится для отливки 40 деталей, каждая из которых имеет массу 13 кг?

20. Задание 7 № 222

С корабля на берег надо одновременно перевезти 129 пассажиров. Какое наименьшее количество 12-местных лодок потребуется для этого?

21. Задание 7 № 223

Сколько надо 3-литровых банок, чтобы перелить в них молоко из 10-литрового ведра?

22. Задание 7 № 224

В ящик помещается 20 кг яблок. Сколько ящиков надо подготовить, чтобы уложить на хранение 250 кг яблок?

23. Задание 7 № 225

На овощной базе 2 ц картофеля раскладывают в пакеты по 3 кг. Сколько килограммов картофеля осталось неупакованным?

24. Задание 7 № 226

Тонну моркови раскладывают в сеточки по 3 кг. Сколько моркови останется неупакованной?

25. Задание 7 № 227

На каждое платье расходуют 2 м 70 см шёлка. Сколько таких платьев сошьют из 102 м шёлка?

26. Задание 7 № 228

На каждую блузку расходуется 1 м 80 см батиста. Сколько таких блузок сошьют из 50 м батиста?

27. Задание 7 № 229

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?

28. Задание 7 № 230

Имеется 100 одинаковых стаканов. Их нужно упаковать по 6 штук. Сколько таких упаковок получится?

29. Задание 7 № 231

Шнур длиной 4 м нужно разрезать на куски по 35 см. Сколько таких кусков получится?

30. Задание 7 № 232

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?

Ключ

№ п/п	№ задания	Ответ
1	20	3
2	204	20
3	205	10
4	206	22
5	207	10
6	208	111
7	209	17
8	210	22
9	211	3
10	212	4
11	213	4
12	214	21
13	215	3
14	216	да
15	217	66
16	218	23
17	219	58
18	220	10
19	221	35
20	222	11
21	223	4
22	224	13
23	225	2
24	226	1
25	227	37
26	228	27
27	229	7
28	230	16
29	231	11
30	232	10