1. Алекс построил забор из деревянных блоков. В каждом ряду 8 блоков, а всего 6 рядов. Сколько всего блоков понадобилось Алексу для забора? Ответ: 48
2. Стив решил сделать дорожку из булыжника длиной 12 блоков и шириной 3 блока. Сколько всего блоков булыжника потребуется для дорожки? Ответ: 36
3. Чтобы скрафтить 1 книжную полку, нужно 3 книги. Стив хочет поставить в своей библиотеке 7 полок. Сколько книг ему потребуется? Ответ: 21
4. В сундуке лежит 9 стаков досок. В одном стаке – 64 доски. Сколько досок всего в сундуке? Ответ: 576
5. Для создания одной лодки нужно 5 досок. Стив и Алекс хотят построить по 3 лодки каждый. Сколько досок им нужно на все лодки? Ответ: 30
6. Чтобы вырастить пшеницу, Стив сделал грядку размером 4 блока в длину и 5 блоков в ширину. Сколько семян пшеницы ему нужно, чтобы засеять всю грядку? Ответ: 20
7. В одном ведре 1 литр воды. Стиву нужно наполнить бассейн объёмом 15 литров. Сколько вёдер воды ему понадобится? Ответ: 15
8. Для постройки башни Стив использует каменные кирпичи. В одной стене башни 7 рядов по 6 кирпичей в каждом. Сколько кирпичей в одной стене? Ответ: 42
9. Алекс хочет построить стеклянную крышу размером 9 блоков в длину и 4 блока в ширину. Сколько стеклянных блоков ей потребуется? Ответ: 36
10. Чтобы скрафтить 1 золотое яблоко, нужно 8 золотых слитков. Стив хочет сделать 5 золотых яблок. Сколько слитков золота ему потребуется?» Ответ: 40
11. Алекс выращивает морковь. Она посадила 5 грядок по 8 морковок в каждой. Сколько всего морковок вырастет у Алекс? — 40
12. Для постройки портала в Нижний мир нужно 14 обсидиановых блоков. Сколько блоков потребуется, если Стив хочет построить 3 портала для друзей? — 42
13. В одном сундуке помещается 27 предметов, а в одной бочке помещается 20 предметов. Сколько предметов поместится в 4 сундуках и 2 бочках? — 148
14. Чтобы скрафтить 1 кровать, нужно 3 доски и 3 блока шерсти. Сколько досок и шерсти потребуется для 6 кроватей? — 36
15. Алекс делает лестницу из дуба. На одну лестницу уходит 6 досок. Сколько досок потребуется для 8 лестниц? — 48
16. Стив выложил пол из шерсти размером 6 блоков в длину 5 в ширину и 2 блока в толщину. Сколько блоков шерсти ему понадобилось? — 60
17. Для постройки моста нужно 10 столбов, в каждом по 4 блока каменных кирпичей. Сколько блоков потребуется для всех столбов? — 40
18. Чтобы скрафтить 1 ведро, нужно 3 железных слитка, а для ножниц нужно 2 железных слитка. Сколько слитков потребуется для 5 вёдер и 2 ножниц? — 19
19. Алекс хочет построить стеклянную стену высотой 4 блока и длиной 11 блоков. Сколько стеклянных блоков ей потребуется? — 44
20. Стив нашёл 6 стаков угля, в каждом стаке по 64 угля. Сколько всего угля у Стива? — 384
21. Для создания 1 карты нужно 8 листов бумаги. Сколько листов потребуется для 7 карт? — 56
22. Алекс построила дорожку из песчаника длиной 15 блоков и шириной 2 блока. Сколько блоков песчаника ушло на дорожку? — 30
23. Стив хочет скрафтить 12 лодок, если на каждую нужно 5 досок. Сколько всего досок потребуется? — 60
24. Чтобы сделать забор вокруг огорода размером 8 на 6 блоков, сколько блоков забора потребуется (учти, что забор идёт по периметру)? — 80
25. В одной печи можно переплавить 8 предметов за 1 уголь. Сколько угля потребуется, чтобы переплавить 56 предметов? — 7
26. Алекс посадила 3 ряда арбузов, в каждом ряду по 9 арбузов. Сколько всего арбузов? — 27
27. Стив построил башню из 10 этажей, на каждом этаже по 12 блоков. Сколько блоков в башне? — 120
28. Для крафта 1 рамки нужно 8 палок. Сколько палок потребуется для 9 рамок? —
29. Алекс хочет сделать 4 набора инструментов, в каждом наборе по 5 предметов. Сколько всего инструментов нужно сделать? — 20
30. Стив построил мост длиной 20 блоков и шириной 3 блока. Сколько блоков ушло на мост? — 60
31. Для постройки ограды вокруг поля размером 10 на 4 блока, сколько блоков ограды потребуется (по периметру)? — 72
32. В одном стаке 64 блока. Сколько всего блоков в 7 стаках? — 448
33. Чтобы скрафтить 1 сундук, нужно 8 досок. Сколько досок потребуется для 6 сундуков? — 48
34. Алекс хочет построить лестницу на 12 ступеней, если на каждую ступень нужно 2 блока. Сколько блоков потребуется? — 24
35. Друзья на сервере крафтил каждому по алмазному мечу. Всего было 3 человека, кому понадобился меч. Сколько понадобилось алмазов для крафта(в крафте меча используется два алмаза)? — 6
36. Для того чтобы приготовить тортик нужно использовать одно ведро молока. Сколько вёдер молока понадобиться, чтобы приготовить 5 тортиков? — 5
37. На дружелюбного гаста может сесть всего 4 человека, но Стиву этого мало, поэтому он решил усовершенствовать механизм седла и увеличить допустимое количество человек в три раза. Сколько теперь человек может расположиться на дружелюбном гасте? — 12

Задачи повышенной сложности

1. Стив построил прямоугольный бассейн длиной 6 метров, шириной 3 метра и глубиной 2 метра. Сколько литров воды потребуется, чтобы полностью его наполнить, если в 1 кубическом метре – 1000 литров воды?

Ответ: 36 000 литров (6 × 3 × 2 = 36 м³; 36 × 1000 = 36 000 литров)

1. Алекс посадила 4 ряда картофеля по 7 кустов в каждом. С каждого куста она собрала по 3 килограмма картофеля. Сколько килограммов картофеля собрала Алекс?

Ответ: 84 кг (4 × 7 = 28 кустов; 28 × 3 = 84 кг)

1. Стив построил дорожку длиной 15 метров из блоков, где каждый блок – 1 метр. Если ширина дорожки 2 метра, сколько блоков всего понадобилось?

Ответ: 30 блоков (15 × 2 = 30)

1. Для постройки башни Стив использовал 12 этажей по 8 блоков в каждом. Если масса одного блока – 2 килограмма, какова масса всей башни?

Ответ: 192 кг (12 × 8 = 96 блоков; 96 × 2 = 192 кг)

1. Алекс наполнила 5 вёдер водой, в каждом ведре по 10 литров. Она вылила всю воду в чан объёмом 60 литров. Сколько литров воды осталось до полного наполнения чана?

Ответ: 10 литров (5 × 10 = 50 литров; 60 – 50 = 10 литров)

1. Чтобы построить забор вокруг огорода размером 10 на 6 метров, Стив использовал по 1 блоку на каждый метр. Сколько блоков понадобилось для всего забора, если забор идёт по периметру?

Ответ: 32 блока ((10 + 6) × 2 = 32)

1. Стив собрал 4 стака железной руды, в каждом стаке по 64 блока. Из 2 блоков руды получается 1 слиток. Сколько слитков железа получит Стив?

Ответ: 128 слитков (4 × 64 = 256 блоков; 256 ÷ 2 = 128 слитков)

1. Алекс построила мост длиной 20 метров и шириной 3 метра. Если на каждый квадратный метр уходит 5 досок, сколько досок всего потребуется?

Ответ: 300 досок (20 × 3 = 60 м²; 60 × 5 = 300 досок)

1. Стив скрафтил 6 лодок, каждая из которых весит 8 килограммов. Он перевёз их на расстояние 3 километра. Какой общий вес лодок он перевёз и сколько метров он прошёл?

Ответ: 48 кг, 3000 метров (6 × 8 = 48 кг; 3 км = 3000 м)

1. Чтобы построить стеклянную крышу размером 8 на 5 метров, Алекс использовала блоки размером 1 на 1 метр. Если масса одного стеклянного блока – 3 килограмма, какова масса всей крыши?

Ответ: 120 кг (8 × 5 = 40 блоков; 40 × 3 = 120 кг)

1. Стив посадил 5 рядов моркови по 9 кустов. С каждого куста он собрал по 4 морковки. Сколько всего морковок собрал Стив?

Ответ: 180 морковок (5 × 9 = 45 кустов; 45 × 4 = 180 морковок)

1. Алекс построила стену длиной 12 метров и высотой 4 метра. Если на каждый квадратный метр уходит 6 кирпичей, сколько кирпичей потребуется для стены?

Ответ: 288 кирпичей (12 × 4 = 48 м²; 48 × 6 = 288 кирпичей)

1. Стив набрал 3 сундука песка, в каждом сундуке по 27 стаков, а в каждом стаке по 64 блока. Сколько всего блоков песка у Стива?

Ответ: 5184 блока (3 × 27 = 81 стак; 81 × 64 = 5184 блока)

1. Для создания 1 карты нужно 8 листов бумаги. Алекс хочет сделать 5 карт для себя и 3 для друзей. Сколько листов бумаги ей потребуется?

Ответ: 64 листа (5 + 3 = 8 карт; 8 × 8 = 64 листа)

1. Стив построил дорожку длиной 18 метров и шириной 2 метра. Если на каждый метр дорожки уходит 4 булыжника, сколько булыжников потребуется на всю дорожку?

Ответ: 144 булыжника (18 × 2 = 36 метров дорожки; 36 × 4 = 144 булыжника)

1. Стив захотел построить стеклянный шар для Элеев. Высота шара должна быть минимум 12 блоков, а ширина и длина 8 блоков. Внутри же должна остаться полость объёмом 360 блоков. Сколько в итоге стеклянных блоков потребуется на строительство стеклянного шара? — 408