**Задачи на умножения, лёгкие**

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 на умножение 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. Сколько метров он прошёл?

Ответ: 3000 метров (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?

Ответ: 408

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

Ответ: 48 кг (6 × 8 = 48 кг)

**Задачи на стоимость лёгкого уровня**

1. Стив хочет купить 5 алмазных мечей. Один меч стоит 20 изумрудов. Сколько изумрудов нужно Стиву?

Ответ: 100

1. Алекс продаёт 3 стака дерева по цене 12 железных слитков за стак. Сколько железных слитков она получит за все дерево?

Ответ: 36

1. Житель предлагает обмен: 1 книжная полка за 6 изумрудов. Сколько изумрудов нужно, чтобы купить 7 книжных полок?

Ответ: 42

1. Стив купил 10 золотых яблок. Одно яблоко стоит 5 алмазов. Сколько алмазов он потратил?

Ответ: 50

1. Алекс хочет купить 8 ведер лавы. Одно ведро стоит 4 железных слитка. Сколько всего железных слитков потребуется?

Ответ: 32

1. Житель продаёт 15 стрел по цене 2 изумруда за 5 стрел. Сколько изумрудов нужно, чтобы купить все стрелы?

Ответ: 6

1. Стив купил 6 книг, каждая стоит 3 изумруда. Сколько изумрудов он потратил?

Ответ: 18

1. Алекс хочет купить 4 алмазных кирки. Одна кирка стоит 18 изумрудов. Сколько изумрудов потребуется?

Ответ: 72

1. Житель продаёт 1 стак хлеба за 9 изумрудов. Сколько изумрудов нужно, чтобы купить 3 стака хлеба?

Ответ: 27

1. Стив купил 12 блоков железа. Один блок стоит 7 изумрудов. Сколько изумрудов он потратил?

Ответ: 84

1. Алекс купила 5 зелий скорости. Одно зелье стоит 4 золотых слитка. Сколько золотых слитков она потратила?

Ответ: 20

1. Житель продаёт 2 карты по 8 изумрудов за каждую. Сколько изумрудов нужно, чтобы купить обе карты?

Ответ: 16

1. Стив купил 9 кожаных шлемов. Один стоит 5 железных слитков. Сколько железных слитков он потратил?

Ответ: 45

1. Алекс хочет купить 3 тотема бессмертия, каждый стоит 12 изумрудов. Сколько изумрудов потребуется?

Ответ: 36

1. Житель продаёт 20 блоков песка по цене 2 изумруда за 4 блока. Сколько изумрудов нужно, чтобы купить все 20 блоков?

Ответ: 10

**Задачи на стоимость среднего уровня**

1. Стив купил 3 алмазных меча по 15 изумрудов и 2 золотых яблока по 7 изумрудов. Сколько изумрудов он потратил? Сколько изумрудов у него останется, если у него было 60 изумрудов?

Ответ: 59; 1

1. Алекс купила 2 стака хлеба по 9 изумрудов и 3 ведра воды по 4 изумруда. Она дала продавцу 40 изумрудов. Хватит ли ей денег (в ответ запишите да или нет)? Если да, то сколько сдачи она получит?

Ответ: нет; 10

1. Житель продаёт 1 карту за 10 изумрудов и 1 компас за 8 изумрудов. Стив хочет купить 2 карты и 1 компас. Сколько изумрудов ему нужно?

Ответ: 28

1. Алекс купила 4 железных кирки по 6 изумрудов и 5 книжных полок по 3 изумруда. Сколько всего изумрудов она потратила?

Ответ: 39

1. Стиву нужно купить 5 зелий лечения. Одно зелье стоит 7 изумрудов. У него есть 30 изумрудов. Сколько зелий он сможет купить? Сколько изумрудов у него останется?

Ответ: 4;2

1. Житель продаёт 1 тотем бессмертия за 12 изумрудов, а 1 золотое яблоко - за 7 изумрудов. Алекс хочет купить 2 тотема и 3 яблока. Сколько изумрудов ей нужно?

Ответ: 45

1. Стив купил 2 алмазных кирки по 18 изумрудов и 1 железную кирку за 7 изумрудов. У него было 50 изумрудов. Сколько изумрудов у него осталось после покупки?

Ответ: 7

1. Алекс хочет купить 3 стака стрел. Один стак стоит 5 изумрудов. У неё есть 20 изумрудов. Сколько сдачи она получит после покупки?

Ответ: 5

1. Житель продаёт 1 карту за 9 изумрудов, но если купить сразу 3 карты, то одна карта будет стоить 7 изумрудов. Сколько изумрудов нужно, чтобы купить 3 карты по акции? Сколько бы стоило без акции?

Ответ: 21; 27

1. Стив и Алекс вместе покупают 4 ведра лавы по 6 изумрудов и 6 хлебов по 2 изумруда. Если они поделят общую сумму поровну, сколько изумрудов заплатит каждый?

Ответ: 36; 18

**Задачи на путь сложного уровня**

1. Стив прошёл первую треть пути со скоростью 60 блоков в минуту, а оставшиеся две трети - со скоростью 30 блоков в минуту. Алекс первую половину пути ехала со скоростью 90 блоков в минуту, потом сделала остановку на 3 минуты, затем ехала со скоростью 45 блоков в минуту. Длина пути - 90 блоков. Кто пришёл к финишу первым, если стартовали одновременно?

**Решение:**  
Стив: первую треть (30 блоков) - 30 ÷ 60 = 0,5 мин, две трети (60 блоков) - 60 ÷ 30 = 2 мин, всего 2,5 мин.  
Алекс: первую половину (45 блоков) - 45 ÷ 90 = 0,5 мин, остановка 3 мин, вторую половину (45 блоков) - 45 ÷ 45 = 1 мин, всего 0,5 + 3 + 1 = 4,5 мин.  
**Ответ:** Стив пришёл первым.

1. Стив и Алекс идут навстречу друг другу из разных концов шахты длиной 120 блоков. Стив идёт со скоростью 40 блоков в минуту. Алекс первую половину пути едет со скоростью 60 блоков в минуту, вторую половину - со скоростью 20 блоков в минуту. Через сколько минут они встретятся?

**Решение:**  
Пусть встретились через t минут. За это время Стив прошёл 40t блоков, Алекс за 1 минуту прошёл 30 блоков (половина пути), за оставшееся время (t-1) - 30 ÷ 20 = 1,5 мин, всего 1 + 1,5 = 2,5 мин. За 2,5 мин Стив прошёл 100 блоков, Алекс - 60 + 30 = 90 блоков. Вместе они прошли больше 120 блоков, значит встретились через 1,5 минуты.  
**Ответ:** Через 1,5 минуты.

1. Стив идёт первую половину пути до моста со скоростью 50 блоков в минуту, вторую половину - бегом со скоростью 100 блоков в минуту. Длина пути - 150 блоков. Сколько минут затратил Стив?

**Решение:**  
Половина пути - 75 блоков. 75 ÷ 50 = 1,5 мин, 75 ÷ 100 = 0,75 мин. Всего 1,5 + 0,75 = 2,25 мин.  
**Ответ:** 2 минуты 15 секунд.

1. Стив идёт по дороге длиной 120 блоков. Первые 40 блоков он идёт со скоростью 80 блоков в минуту, следующие 40 - со скоростью 40 блоков в минуту, последние 40 - снова с 80 блоков в минуту. Алекс стартует через 2 минуты после Стива и всю дорогу едет со скоростью 120 блоков в минуту. Кто придёт первым?

**Решение:**  
Стив: 40 ÷ 80 = 0,5 мин, 40 ÷ 40 = 1 мин, 40 ÷ 80 = 0,5 мин. Всего 2 минуты.  
Алекс: 120 ÷ 120 = 1 минута, но стартует через 2 минуты, значит придёт через 3 минуты после старта Стива.  
**Ответ:** Стив пришёл первым.

1. Стив идёт по дороге длиной 90 блоков. Первые 30 блоков он идёт со скоростью 60 блоков в минуту, затем делает остановку на 2 минуты, оставшиеся 60 блоков, идёт со скоростью 90 блоков в минуту. Алекс идёт всю дорогу со скоростью 80 блоков в минуту. Кто пришёл к финишу первым?

**Решение:**  
Стив: 30 ÷ 60 = 0,5 мин, остановка 2 мин, 60 ÷ 90 = 0,67 мин, всего примерно 3,17 мин.  
Алекс: 90 ÷ 80 = 1,125 мин.  
**Ответ:** Алекс пришёл первым.

1. Стив идёт первую половину времени со скоростью 40 блоков в минуту, вторую половину - со скоростью 80 блоков в минуту. Алекс идёт всю дорогу со скоростью 60 блоков в минуту. Кто прошёл больше за 2 минуты?

**Решение:**  
Стив: первую минуту - 40 блоков, вторую - 80 блоков, всего 120 блоков.  
Алекс: 2 × 60 = 120 блоков.  
**Ответ:** Прошли одинаковое расстояние.

1. Из двух деревень, расстояние между которыми 100 блоков, одновременно навстречу друг другу выходят Стив и Алекс. Стив идёт первые 40 блоков со скоростью 20 блоков в минуту, затем - 40 блоков в минуту. Алекс идёт всю дорогу со скоростью 25 блоков в минуту. Где они встретятся?

**Решение:**  
Стив: 40 ÷ 20 = 2 мин, за это время Алекс прошёл 2 × 25 = 50 блоков. Осталось 10 блоков между ними. Стив идёт дальше со скоростью 40 блоков в минуту, Алекс - 25. Вместе за 1 минуту проходят 65 блоков, значит встретятся через 10 ÷ 65 = меньше чем за минуту.  
**Ответ:** Встретятся через 2 минуты, на расстоянии 40 блоков от деревни Стива.

1. Стив идёт по дороге длиной 60 блоков со скоростью 60 блоков в минуту. Алекс стартует на 1 минуту позже и едет со скоростью 90 блоков в минуту. Догонит ли Алекс Стива до конца пути?

**Решение:**  
Стив пройдёт 60 ÷ 60 = 1 мин. Алекс стартует, когда Стив уже на финише.  
**Ответ:** Не догонит.

1. Стив идёт первую треть пути (30 блоков) со скоростью 30 блоков в минуту, вторую треть (30 блоков) - 60 блоков в минуту, последнюю треть (30 блоков) - 90 блоков в минуту. Алекс идёт всю дорогу со скоростью 60 блоков в минуту. Кто затратит меньше времени?

**Решение:**  
Стив: 30 ÷ 30 = 1 мин, 30 ÷ 60 = 0,5 мин, 30 ÷ 90 = 0,33 мин, всего 1,83 мин.  
Алекс: 90 ÷ 60 = 1,5 мин.  
**Ответ:** Алекс затратил меньше времени.

1. Стив идёт по мосту длиной 60 блоков. Первые 20 блоков он идёт со скоростью 40 блоков в минуту, следующие 20 - со скоростью 80 блоков в минуту, последние 20 - снова с 40 блоков в минуту. Алекс идёт всю дорогу со скоростью 60 блоков в минуту. Кто первым окажется на другом конце моста?

**Решение:**  
Стив: 20 ÷ 40 = 0,5 мин, 20 ÷ 80 = 0,25 мин, 20 ÷ 40 = 0,5 мин, всего 1,25 мин.  
Алекс: 60 ÷ 60 = 1 мин.  
**Ответ:** Алекс пришёл первым.

**Задачи на логику лёгкого уровня**

1. Стив построил 6 домов, а Алекс построила на 2 дома больше. Сколько домов построила Алекс?

Ответ: 8

1. У Стива есть 7 алмазов, а у Алекса на 3 алмаза меньше. Сколько алмазов у Алекса?

Ответ: 4

1. В сундуке лежит 8 яблок, 5 морковок и 7 картошек. Сколько всего овощей в сундуке?

Ответ: 12

1. Стив посадил 10 деревьев. 4 дерева выросли, а остальные нет. Сколько деревьев не выросло?

Ответ: 6

1. У Стива 3 кирки, а у Алекса в 2 раза больше. Сколько кирок у Алекса?

Ответ: 6

1. В шахте Стив нашёл 5 железных руд и 4 золотых. Сколько всего руд он нашёл?

Ответ: 9

1. У Алекса 9 буханок хлеба. Она дала Стиву 4 буханки хлеба. Сколько буханок осталось у Алекса?

Ответ: 5

1. Стив поймал 6 рыб, а Алекс – на 2 рыбы больше. Сколько рыб поймала Алекс?

Ответ: 8

1. В деревне живут 3 жителя, а в соседней деревне на 5 жителей больше. Сколько жителей живёт в двух этих деревнях?

Ответ: 11

1. Стив построил башню из 12 блоков. 5 блоков он сломал. Сколько блоков осталось в башне?

Ответ: 7

1. У Стива было 10 стрел. В бою он потратил 7 стрел. Сколько стрел осталось у Стива?

Ответ: 3

1. Алекс собрала 8 цветов, а Стив – 2 цветка. На сколько цветов больше собрала Алекс?

Ответ: 6

1. В сундуке 4 железных меча и 3 золотых. Сколько всего мечей в сундуке?

Ответ: 7

1. Стив взял 5 факелов, Алекс взяла столько же. Сколько всего факелов они взяли вместе?

Ответ: 10

1. Алекс построила 7 лестниц, а Стив построил на 3 лестницы меньше. Сколько лестниц построил Стив?

Ответ: 4

**Задачи на логику среднего уровня**

**1.** Стив, Алекс и Крипер строили дом. Стив работал дольше всех, Алекс меньше всех, а Крипер - не больше Стива. Кто работал среднее время?  
**Ответ:** Крипер.

**2.** В сундуке лежат 3 золотых, 5 железных и 7 алмазных слитков. Стив взял столько железных, сколько золотых, а Алекс взяла столько алмазных, сколько железных. Сколько слитков осталось в сундуке?  
**Ответ:** 3 золотых, 2 железных, 2 алмазных.

**3.** У Стива 8 яблок, у Алекса 6, у Эндермена 4. Стив дал 1 яблока Алексу, а Алекс - 2 Эндермену. У кого теперь яблок больше всего? Напиши только имя.  
**Ответ:** Стив

**4.** В деревне 4 дома. В каждом живёт по 2 жителя, кроме одного, где живёт 3. Сколько всего жителей в деревне?  
**Ответ:** 9

**5.** Стив сложил в ряд 5 блоков: дерево, камень, песок, земля и глина. Блок дерева не рядом с камнем, а блок песка - между камнем и землёй. Каким по счёту стоит блок глины?  
**Ответ:** Пятый

**6.** У Стива есть 3 кирки: железная, каменная и деревянная. Железная не самая тяжёлая, деревянная не самая лёгкая. Какая кирка самая тяжёлая?  
**Ответ:** Каменная.

**7.** Алекс посадила деревья так, что они образуют 3 ряда по 4 дерева в каждом. Сколько деревьев при этом было посажено?

**Ответ:** 12

**8.** В сундуке лежит 10 предметов. Стив взял половину и ещё один. Сколько предметов осталось?  
**Ответ:** 4.

**9.** У Стива 5 зелёных и 5 красных блоков. Он строит башню, чередуя цвета, но начинает не с зелёного. Какой цвет будет последним?  
**Ответ:** Красный.

**10.** Три друга - Стив, Алекс и Крипер - построили 12 домов за 4 дня, работая каждый день поровну. Сколько домов построил каждый за день?  
**Ответ:** 1 дом.

**11.** В шахте 7 вагонеток. 3 из них заняты, остальные пустые. Сколько пустых вагонеток?  
**Ответ:** 4.

**12.** У Алекса 5 морковок, у Стива - на 2 больше, у Крипера - на 2 меньше, чем у Алекса. Сколько морковок у всех вместе?  
**Ответ:** 16.

**13.** Стиву нужно пройти 4 туннеля. В каждом туннеле он встречает по 2 зомби. Сколько всего зомби встретит Стив?  
**Ответ:** 8.

**14.** На поляне 3 волка и 4 овцы. Каждый волк съел по одной овце. Сколько овец осталось?  
**Ответ:** 1.

**15.** Алекс задумала число. Если к нему прибавить 5, получится 12. Какое число задумала Алекс?  
**Ответ:** 7.

**Уравнения с несколькими действиями:**

**Простые:**

1. 2 × (500 - x ÷ 3) = 820 Ответ: 270
2. 3 × (400 + x ÷ 4) = 1500 Ответ: 400
3. 5 × (200 - x ÷ 2) = 350 Ответ: 260
4. 4 × (300 + x ÷ 6) = 1400 Ответ: 300
5. 6 × (150 - x ÷ 5) = 540 Ответ: 300
6. 7 × (100 + x ÷ 7) = 854 Ответ: 154
7. 8 × (250 - x ÷ 4) = 1200 Ответ: 400
8. 9 × (180 + x ÷ 9) = 1719 Ответ: 99
9. 10 × (90 - x ÷ 3) = 300 Ответ: 180
10. 12 × (80 + x ÷ 8) = 1056 Ответ: 64
11. 15 × (60 - x ÷ 5) = 525 Ответ: 125
12. 18 × (50 + x ÷ 6) = 1152 Ответ: 84
13. 20 × (40 - x ÷ 8) = 600 Ответ: 80
14. 16 × (70 + x ÷ 4) = 1600 Ответ: 120
15. 14 × (90 - x ÷ 7) = 1120 Ответ: 70
16. 11 × (200 + x ÷ 11) = 2310 Ответ: 110
17. 13 × (150 - x ÷ 13) = 1820 Ответ: 130
18. 9 × (300 + x ÷ 3) = 3150 Ответ: 150
19. 8 × (500 - x ÷ 2) = 2800 Ответ: 300
20. 6 × (400 + x ÷ 4) = 2760 Ответ: 240

**Средние:**

1. 3 × (800 - X ÷ 4) + 2 × (600 + X ÷ 5) = 3460 Ответ: 400
2. 4 × (900 + y ÷ 6) - 3 × (700 - y ÷ 5) = 1690 Ответ: 150
3. 5 × (1200 - Z ÷ 8) + 7 × (400 - Z ÷ 4) = 8420 Ответ: 160
4. 6 × (1000 + n ÷ 10) + 2 × (900 + n:9) = 7948 Ответ: 180
5. 9 × (700 - a ÷ 7) - 5 × (500 - a ÷ 5) = 3700 Ответ: 350
6. 8 × (600 + g ÷ 4) + 3 × (800 - g ÷ 8) = 7460 Ответ: 160
7. 12 × (300 + e ÷ 6) - 4 × (900 + e ÷ 3) = 300 Ответ: 450
8. 10 × (1000 - X ÷ 5) + 5 × (600 + X ÷ 6) = 11600 Ответ: 1200
9. 7 × (1100 + y ÷ 11) + 11 × (700 - y ÷ 7) = 14680 Ответ: 770
10. 15 × (500 - Z ÷ 3) - 6 × (400 - Z ÷ 4) = 3000 Ответ: 600
11. 16 × (750 + n ÷ 8) + 4 × (650 + n ÷ 5) = 15720 Ответ: 400
12. 18 × (900 - a ÷ 9) + 9 × (300 + a ÷ 3) = 19800 Ответ: 900
13. 20 × (850 + g ÷ 10) - 10 × (450 + g ÷ 9) = 13220 Ответ: 810
14. 14 × (1200 - e ÷ 6) + 7 × (1400 - e ÷ 7) = 24500 Ответ: 630
15. 8 × (1500 + X ÷ 12) - 5 × (1000 - X ÷ 5) = 8000 Ответ: 600

**Сложные:**

1. 3 × (8000 - X ÷ 4) + 2 × (6000 + X ÷ 5) = 34600 Ответ: 4000
2. 4 × (9000 + y ÷ 6) - 3 × (7000 - y ÷ 5) = 16900 Ответ: 1500
3. 5 × (12000 - Z ÷ 8) + 7 × (4000 - Z ÷ 4) = 84200 Ответ: 1600
4. 6 × (10000 + n ÷ 0) + 2 × (9000 + n ÷ 9) = 79480 Ответ: 1800
5. 9 × (7000 - a ÷ 7) - 5 × (5000 - a ÷ 5) = 37000 Ответ: 3500
6. 8 × (6000 + g ÷ 4) + 3 × (8000 - g ÷ 8) = 74600 Ответ: 1600
7. 12 × (3000 + e ÷ 6) - 4 × (9000 + e ÷ 3) = 3000 Ответ: 4500
8. 10 × (10000 - X ÷ 5) + 5 × (6000 + X ÷ 6) = 116000 Ответ: 12000
9. 7 × (11000 + y ÷ 11) + 11 × (7000 - y ÷ 7) = 146800 Ответ: 7700
10. 15 × (5000 - Z ÷ 3) - 6 × (4000 - Z ÷ 4) = 30000 Ответ: 6000