

Т.В. Векшина М.Н. Алимпиева

Учуьсь рещатъ **ЗАДАЧИ**

Тренажер

3

класс

6+

Сборники задач

Татьяна Векшина

**Учусь решать задачи.
Тренажёр. 3 класс**

«Автор»

2022

Векшина Т. В.

Учусь решать задачи. Тренажёр. 3 класс / Т. В. Векшина —
«Автор», 2022 — (Сборники задач)

Сборник текстовых задач по математике. В книге представлены задачи на все основные темы за курс 3 класса, включая геометрические задачи. Каждая тема включает в себя от 50 до 60 задач. Данный сборник поможет закрепить новый материал, повторить изученные темы, отработать навык решения задач. Книга будет полезна в качестве дополнительного материала к учебнику, её можно использовать при подготовке к контрольным и самостоятельным работам. Пособие может использоваться родителями при самостоятельных занятиях с ребёнком, а также будет полезно учителям, репетиторам, гувернерам, няням. Подходит детям, находящимся на заочной или семейной формах обучения.

© Векшина Т. В., 2022

© Автор, 2022

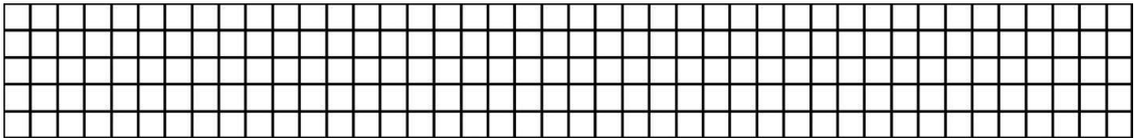
Содержание

Задачи для повторения изученного во 2 классе	5
Задачи на табличное умножение и деление	15
Задачи в три действия	25
Конец ознакомительного фрагмента.	29

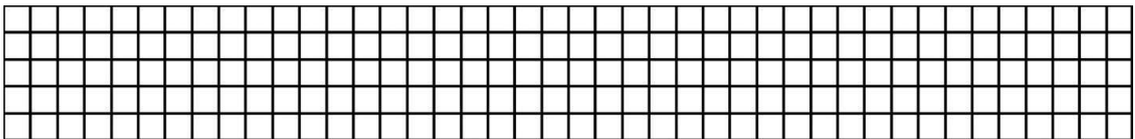
Татьяна Векшина, Мария Алимбиева Учусь решать задачи. Тренажёр. 3 класс

Задачи для повторения изученного во 2 классе

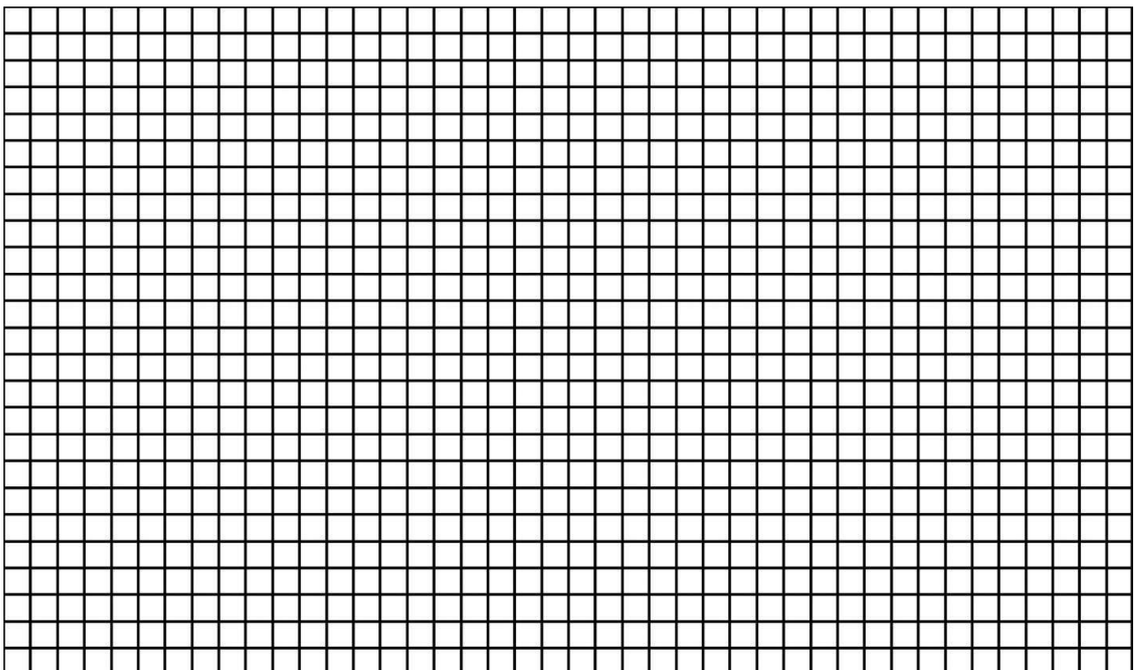
1. В книге 68 страниц, а в журнале 29 страниц. На сколько меньше страниц в журнале, чем в книге?



2. Купили несколько одинаковых ластиков за 27 рублей. Сколько ластиков купили, если один ластик стоит 9 рублей?



3. Начерти квадрат со стороной 1 дм. Вычисли его периметр.



4. После того, как Олег купил тетрадь за 17 рублей, у него осталось 39 рублей. Сколько денег было у Олега?

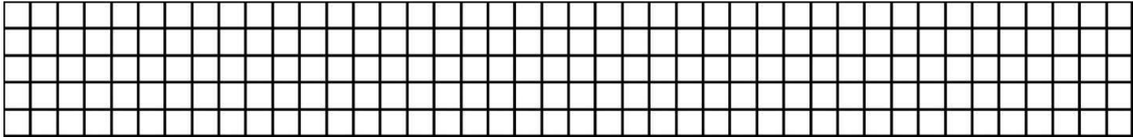
5. За 3 одинаковых карандаша заплатили 21 рубль. Сколько стоит один карандаш?

6. Мешок весит 44 кг, а корзина – на 35 кг меньше. Сколько весит корзина?

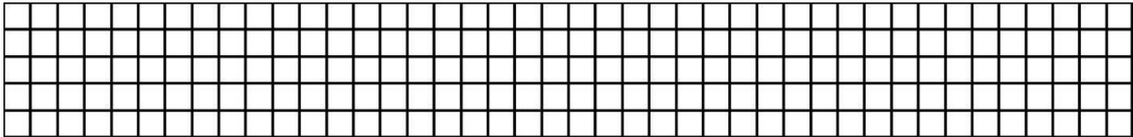
7. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 12 см. Вычисли его периметр.

8. В магазине было 38 наклеек с животными и 59 наклеек с цветами. Сколько всего наклеек было в магазине?

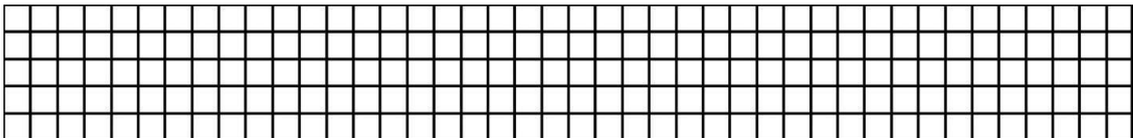
9. Вычисли периметр прямоугольника со сторонами 4 дм и 12 см.



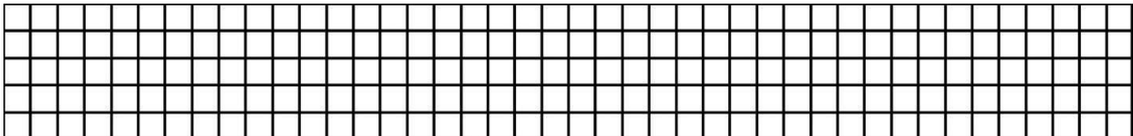
10. У Ани было 74 рубля. Она купила блокнот за 36 рублей. Сколько денег осталось у Ани?



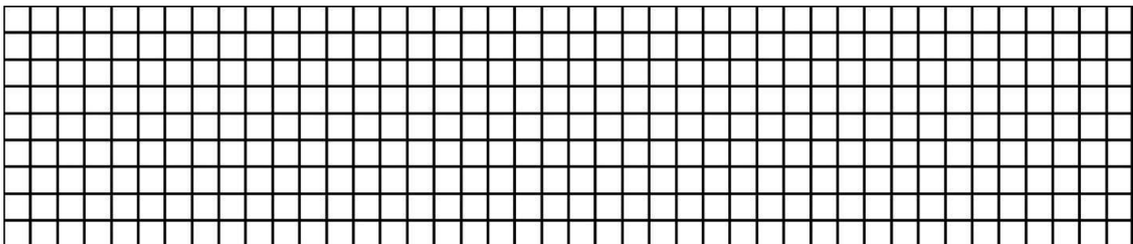
11. Вите 16 лет, а его бабушка на 57 лет старше. Сколько лет бабушке?



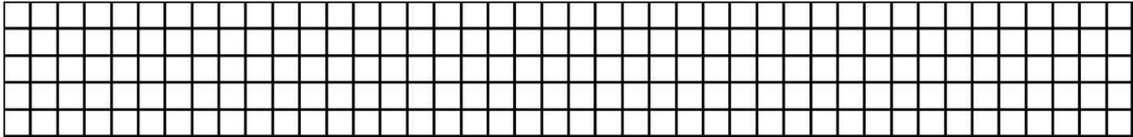
12. В книге 92 страницы. После того, как Алиса прочитала несколько страниц, ей осталось прочитать 47 страниц. Сколько страниц прочитала Алиса?



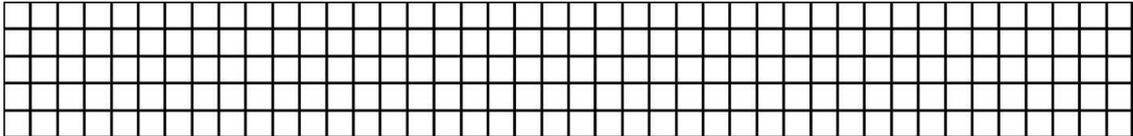
13. Периметр прямоугольника 1 дм 6 см. Чему равна длина этого прямоугольника, если его ширина равна 2 см?



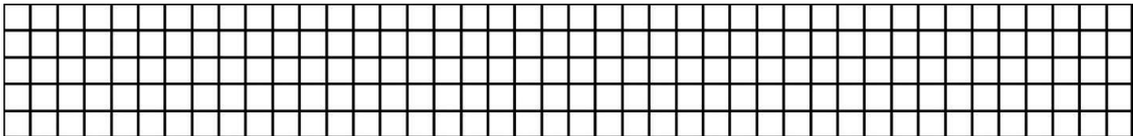
14. Для украшения зала купили 37 зелёных шаров, а красных – на 48 шара больше. Сколько красных шаров купили?



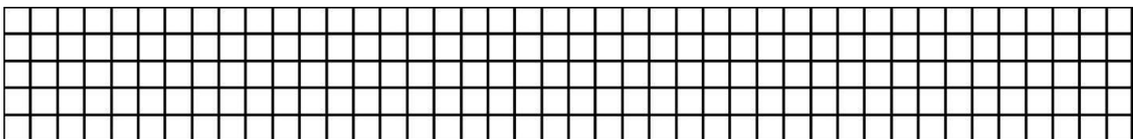
15. Купили 3 ручки по 10 рублей каждая. Сколько денег заплатили?



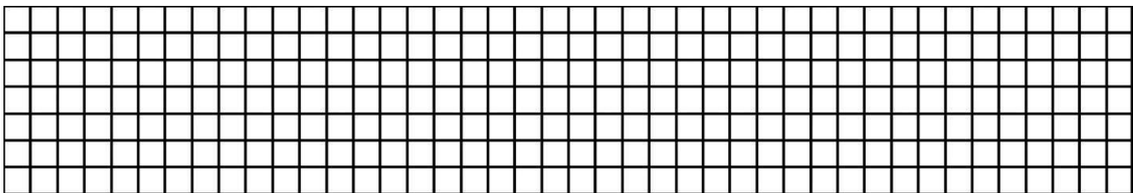
16. Краски стоят 70 рублей, а альбом – на 45 рублей дешевле. Сколько стоят краски и альбом вместе?



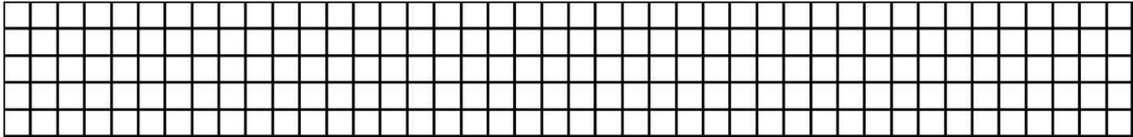
17. Вычисли периметр прямоугольника со сторонами 14 см и 25 см.



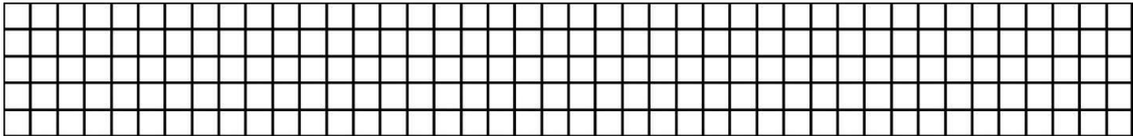
18. Повесть занимает 50 страниц, а сказка – на 34 страницы меньше. Сколько страниц занимают повесть и рассказ вместе?



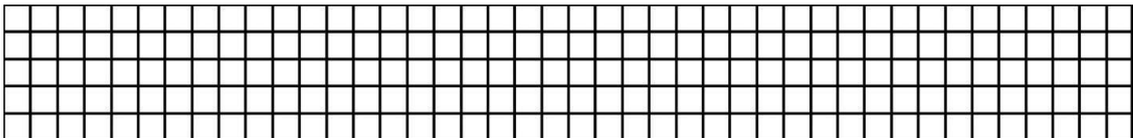
19. Купили несколько одинаковых обложек для тетрадей за 18 рублей. Сколько обложек купили, если одна обложка стоит 3 рубля?



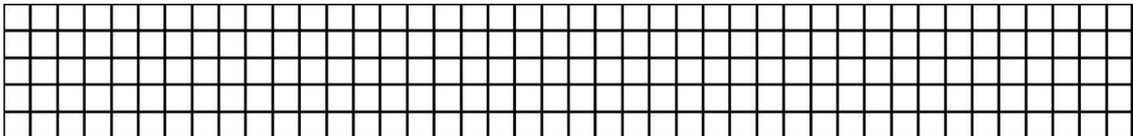
19. В шкафу было 75 книг, а журналов – на 58 меньше. Сколько всего книг и журналов было в шкафу?



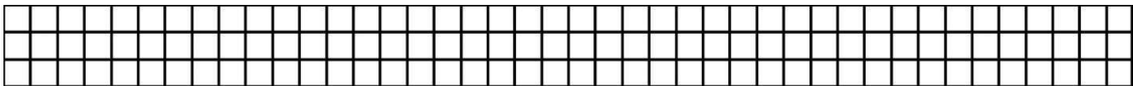
20. После того, как Лена купила краски за 68 рублей, у неё осталось 15 рублей. Сколько денег было у Лены?



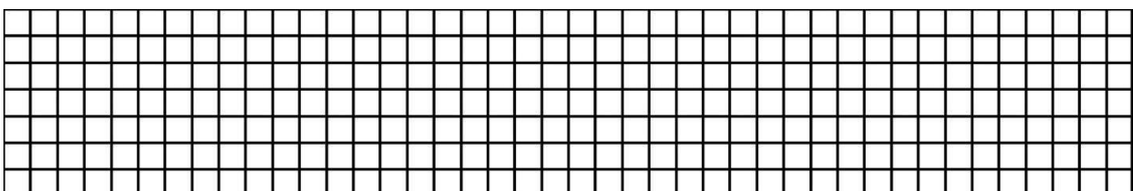
21. Вычисли периметр прямоугольника со сторонами 5 см и 4 дм.

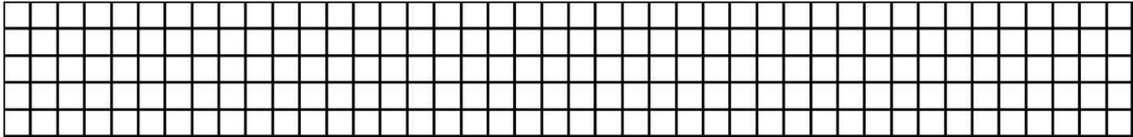


22. Купили 2 точилки по 9 рублей каждая. Сколько стоила вся покупка?

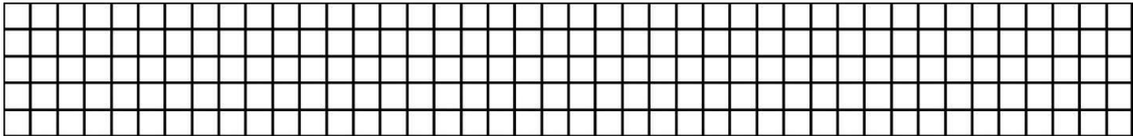


23. Периметр прямоугольника 2 дм. Чему равна ширина этого прямоугольника, если его длина равна 6 см?

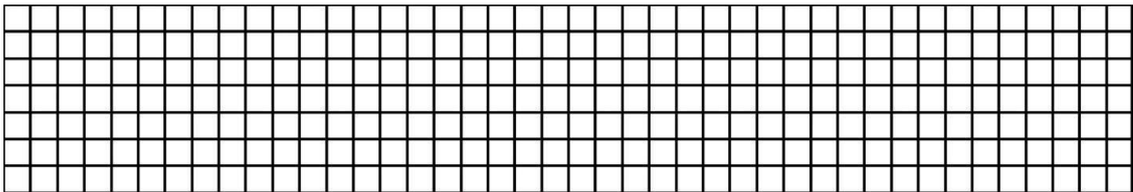




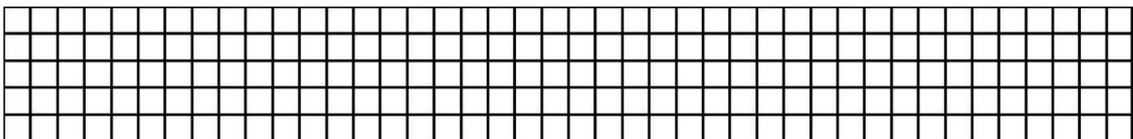
30. В магазине было 70 кг яблок. До обеда продали 20 кг, а после обеда – 15 кг. Сколько килограммов яблок осталось в магазине?



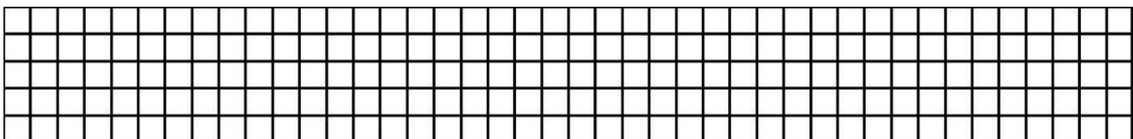
31. Периметр прямоугольника 20 см. Чему равна ширина этого прямоугольника, если его длина равна 6 см?



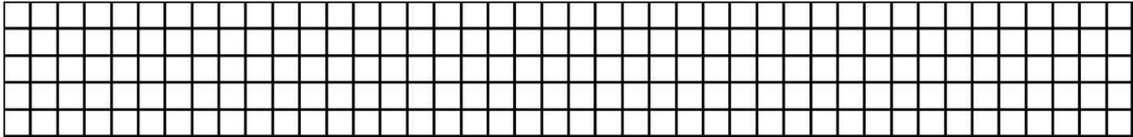
32. Купили 2 тетради по 8 рублей каждая. Сколько денег заплатили?



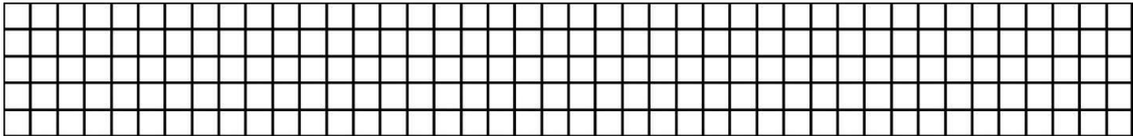
33. Вычисли периметр квадрата со стороной 13 см.



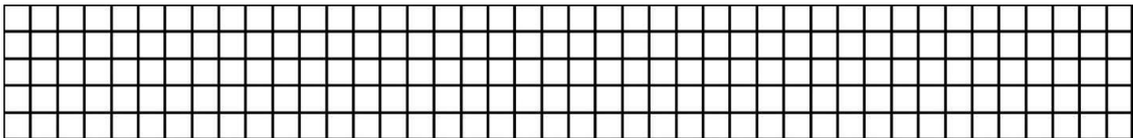
34. Купили несколько одинаковых заколок за 21 рубль. Сколько заколок купили, если одна заколка стоит 7 рублей?



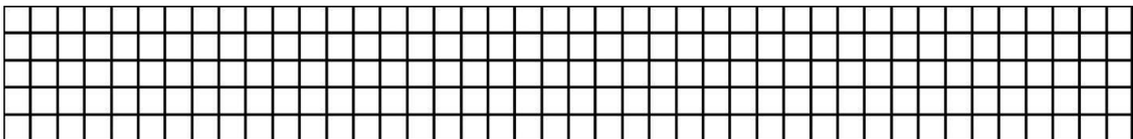
36. Ширина прямоугольника 4 см, длина – на 2 см больше. Вычисли периметр этого прямоугольника.



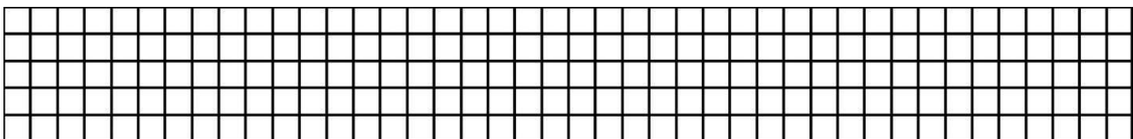
37. В мешке было 23 кг яблок. Сначала в него добавили 18 кг, а потом ещё 20 кг. Сколько килограммов яблок стало в мешке?



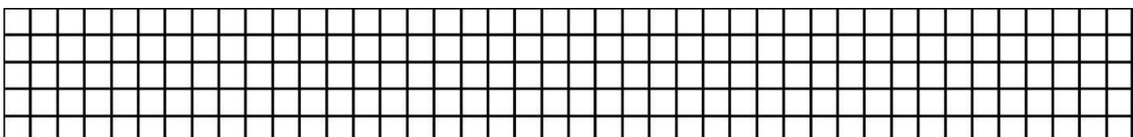
38. Вычисли периметр квадрата со стороной 7 дм.

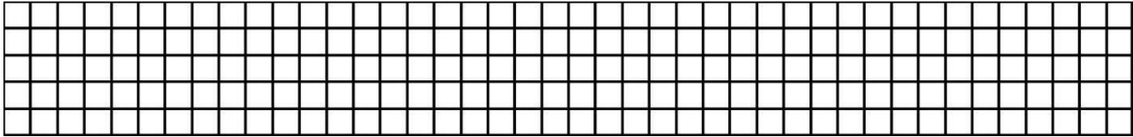


39. За 2 одинаковые точилки заплатили 20 рублей. Сколько стоит одна точилка?

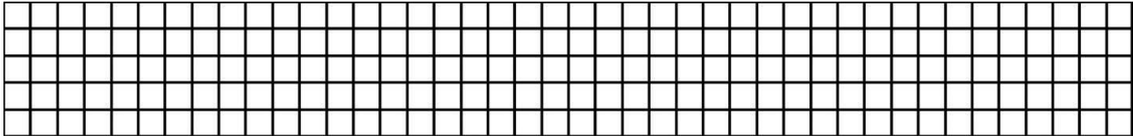


40. Альбом стоит 36 рублей, а тетрадь – на 13 рублей меньше. Сколько стоят альбом и тетрадь вместе?

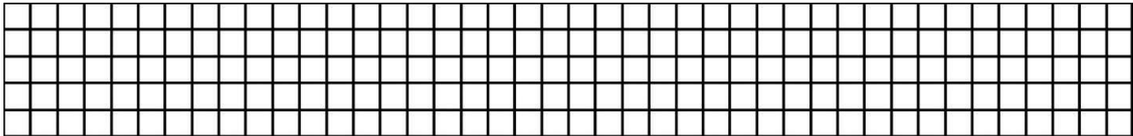




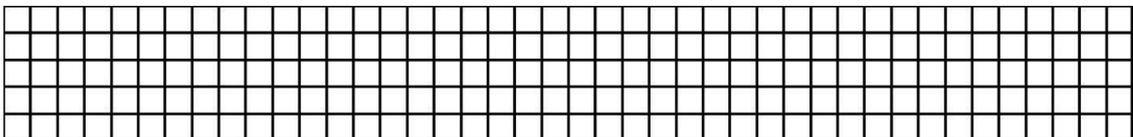
47. В одном наборе 2 ручки. Всего купили 12 таких ручек. Сколько наборов купили?



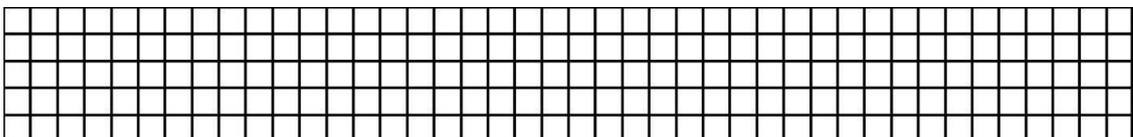
48. У Игоря было 100 рублей. Он купил тетрадь за 17 рублей и ручку за 58 рублей. Сколько денег осталось у Миши?

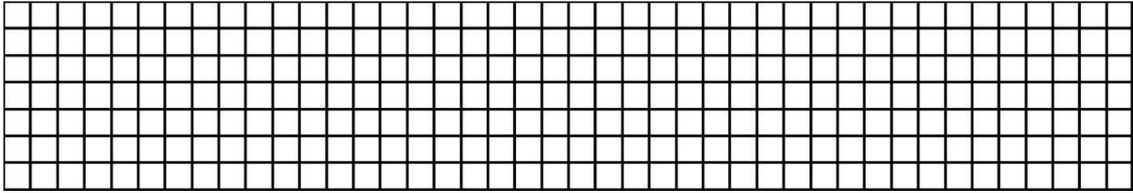


49. Сколько ног у семи страусов?

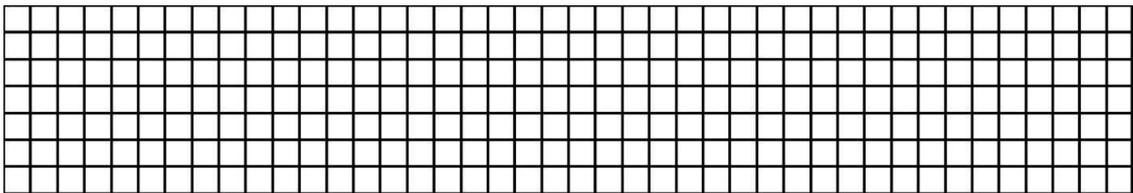


50. Вычисли периметр квадрата со стороной 1 дм 2 см.

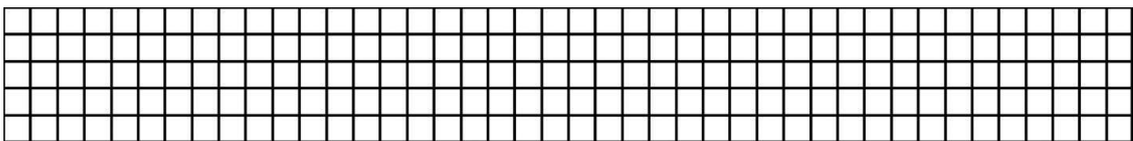




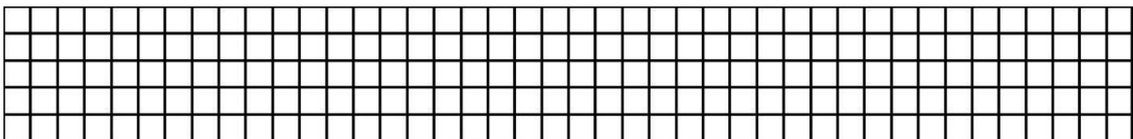
12. Новогодняя гирлянда состоит из 6 флажков и 4 лампочек. Сколько всего флажков и лампочек в 8 гирляндах?



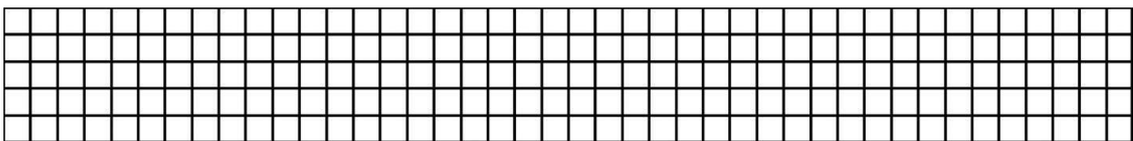
13. В 7 одинаковых упаковках 49 огурцов. Сколько огурцов в пяти таких упаковках?



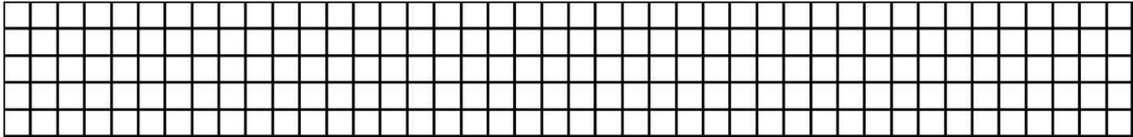
14. В 7 одинаковых упаковках 49 огурцов. Сколько упаковок потребуется для 63 огурцов?



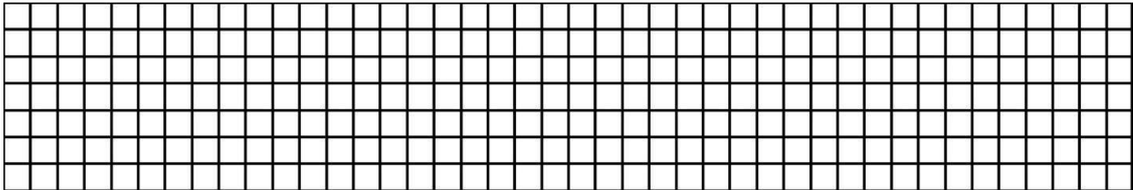
15. За 4 одинаковых ластика заплатили 32 рубля. Сколько таких ластиков можно купить на 64 рубля?



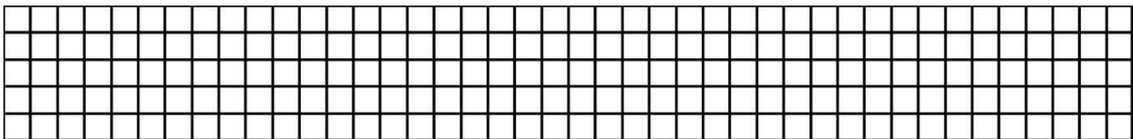
16. За 4 одинаковых ластика заплатили 32 рубля. Сколько стоят 6 таких ластиков?



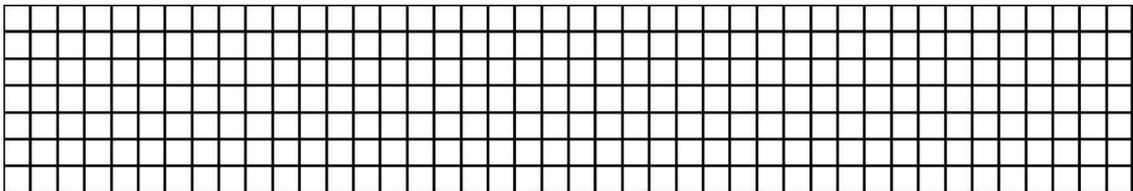
17. Три одинаковых булочки стоят 30 рублей. Сколько таких булочек можно купить на 100 рублей?



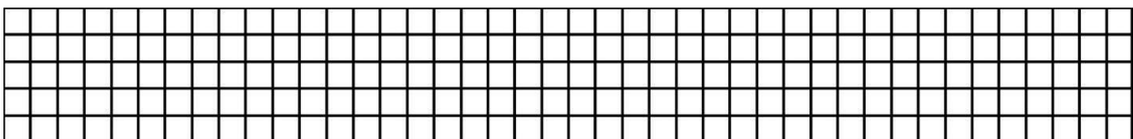
18. В пяти одинаковых наборах 20 чашек. Сколько чашек в 9 таких наборах?



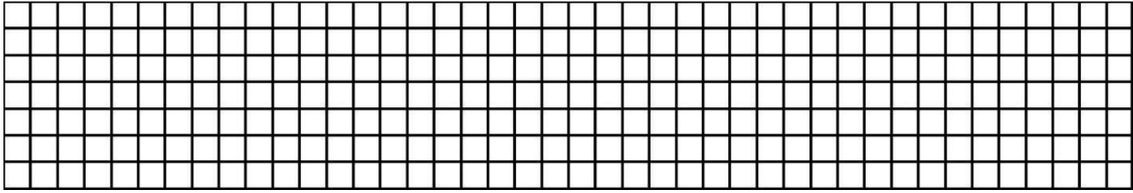
19. Три одинаковых булочки стоят 30 рублей. Сколько стоят 8 таких булочек?



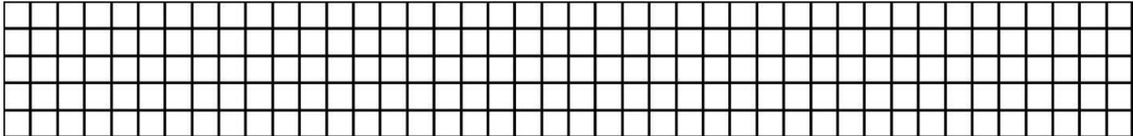
20. В 4 одинаковых пакетах 12 кг сахарного песка. Сколько килограммов сахарного песка в 7 таких пакетах?



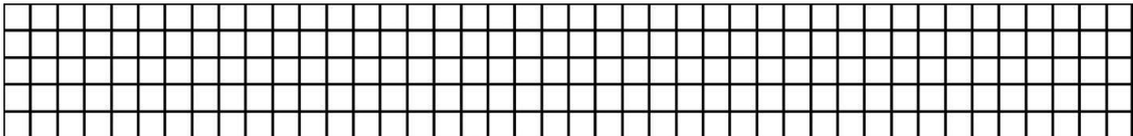
21. В 4 одинаковых пакетах 12 кг сахарного песка. Сколько таких пакетов нужно, чтобы разложить 27 кг сахарного песка?



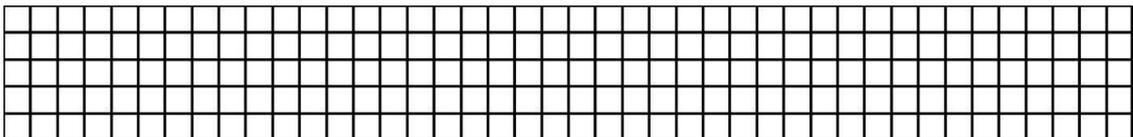
27. В саду собрали 18 кг красных яблок и 36 кг зелёных яблок. Все яблоки разложили в 9 одинаковых ящиков. Сколько килограммов яблок в каждом ящике?



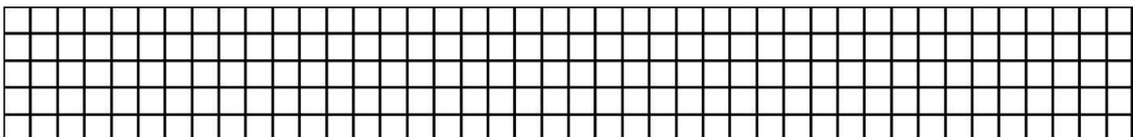
28. В саду собрали 19 кг красных яблок и 23 кг зелёных яблок. Все яблоки разложили в ящики по 7 кг в каждый ящик. Сколько ящиков потребовалось?



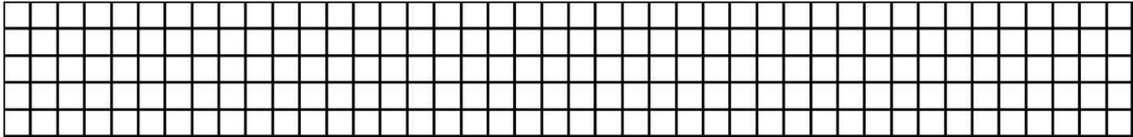
29. В магазине было 25 красных роз и 47 белых роз. Из них сделали букеты, используя для каждого по 9 роз. Сколько получилось букетов?



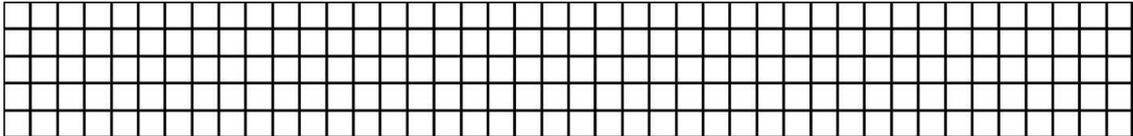
30. В магазине было 54 красных роз и 27 белых роз. Из всех роз сделали 9 одинаковых букетов. Сколько роз в каждом букете?



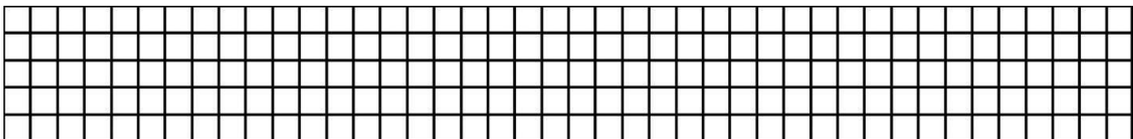
31. В восьми одинаковых наборах 72 кубика. Сколько кубиков в пяти таких наборах?



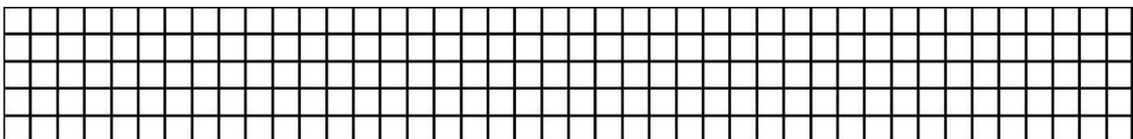
32. В пяти одинаковых вёдрах 35 л воды. Сколько литров воды в восьми таких вёдрах?



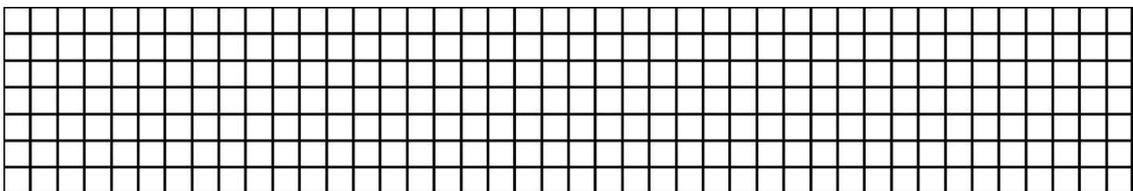
33. В пяти одинаковых вёдрах 35 л воды. Сколько таких вёдер потребуется для 63 л воды?



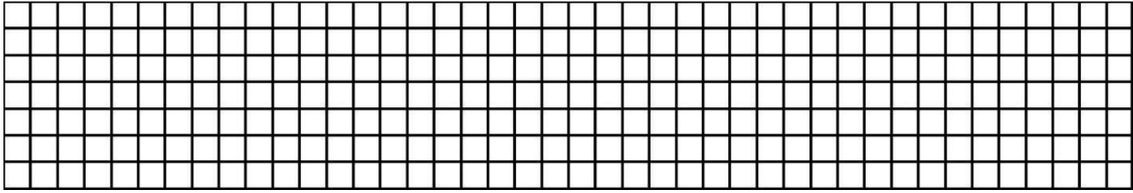
34. 56 конфет разложили поровну в 7 новогодних подарков. Сколько конфет в четырёх таких подарках?



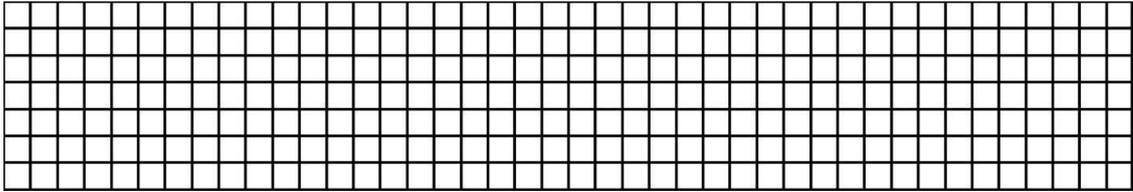
35. 56 конфет разложили поровну в 7 новогодних подарков. На сколько подарков хватит 72 конфет?



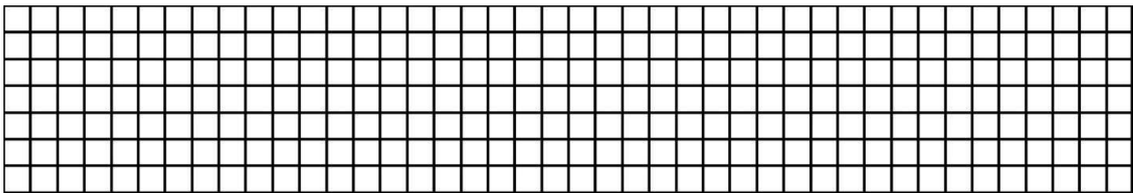
36. Миша купил блокнот за 53 рубля и 4 тетради по 7 рублей каждая. Сколько сдачи получит Миша со 100 рублей?



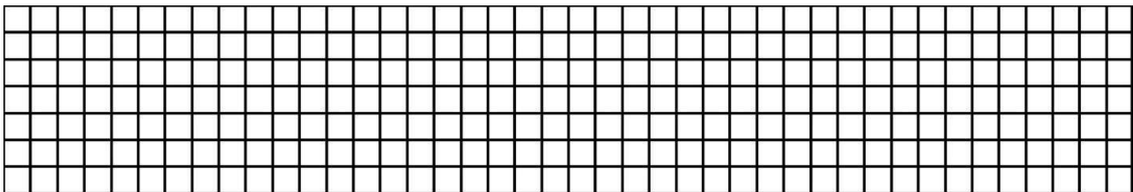
37. 5 пакетов моркови стоят 50 рублей. Сколько таких пакетов можно купить на 100 рублей?



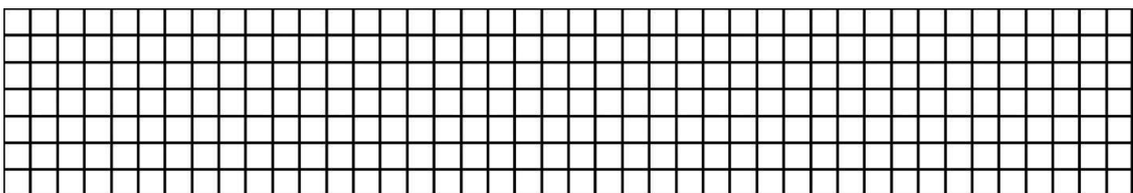
38. 18 л сока разлили в пакеты по 2 л в каждый. Сколько пакетов потребуется для того, чтобы разлить 14 л сока?

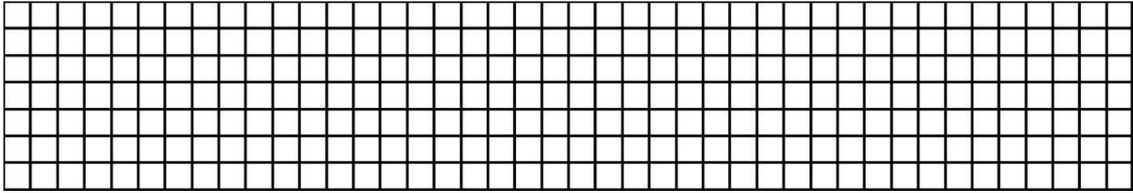


39. В трёх одинаковых наборах 15 заколок. Сколько заколок в семи таких наборах?

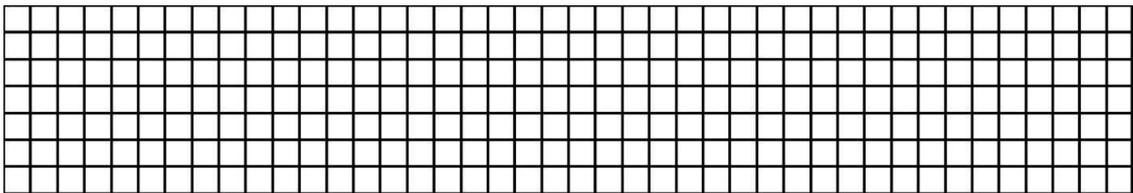


40. Из 14 м ткани сшили 7 одинаковых сарафанов. Сколько таких сарафанов можно сшить из 20 м ткани?

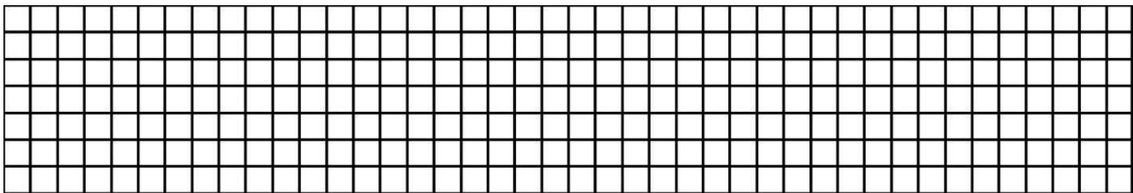




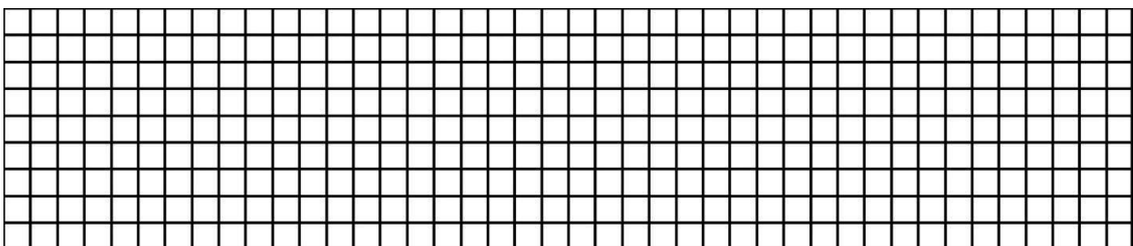
6. Блокнот стоит 42 рубля, ластик – в 6 раз дешевле, а набор карандашей столько, сколько блокнот и ластик вместе. Сколько стоят блокнот, ластик и набор карандашей вместе?



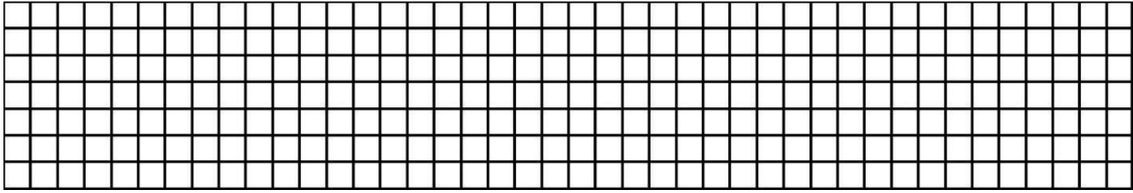
7. В одном наборе 18 карандашей, во втором – на 6 карандашей больше, а в третьем – на 4 карандаша меньше, чем во втором наборе. Сколько всего карандашей в трёх наборах?



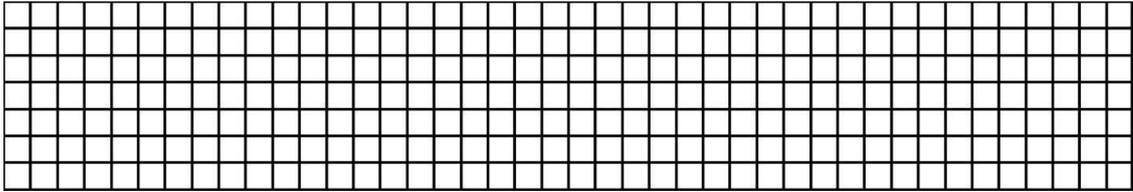
8. Даша купила 4 заколки по 10 рублей каждая и расчёску за 55 рублей. Сколько рублей сдачи она получит со 100 рублей?



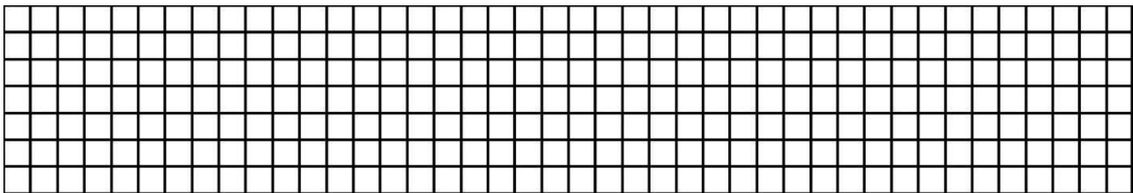
9. Игорь купил 6 тетрадей по 9 рублей каждая и набор ручек за 40 рублей. Сколько рублей сдачи он получил со 100 рублей?



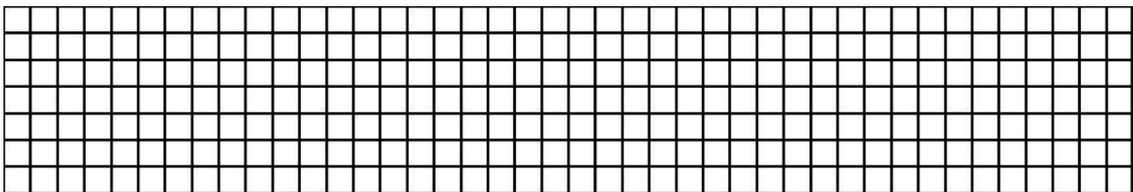
10. Бабушка заготовила 9 банок огурцов по 3 кг огурцов в каждой и 7 банок помидоров по 2 кг помидоров в каждой. Сколько всего килограммов овощей заготовила бабушка?



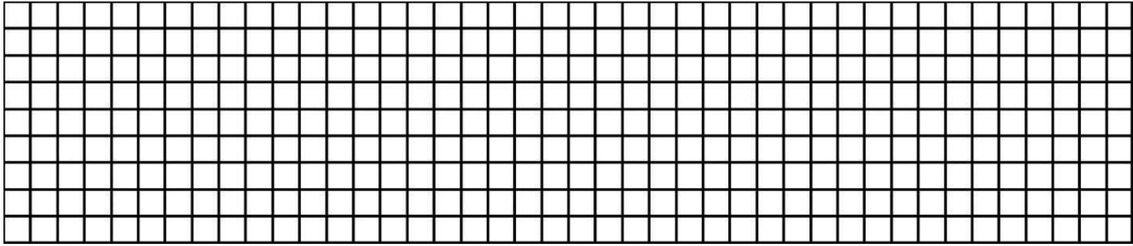
11. В пятницу Егор прочитал 10 страниц, в субботу – в 4 раза больше, а в воскресенье – в 5 раз меньше страниц, чем в субботу. Сколько всего страниц прочитал Егор за три дня?



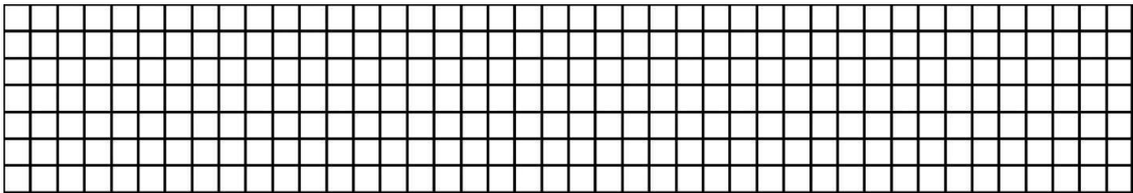
12. Карандаш стоит 18 рублей, ластик – в 3 раза дешевле, а блокнот – в 7 раз дороже ластика. Сколько стоят карандаш, блокнот и ластик вместе?



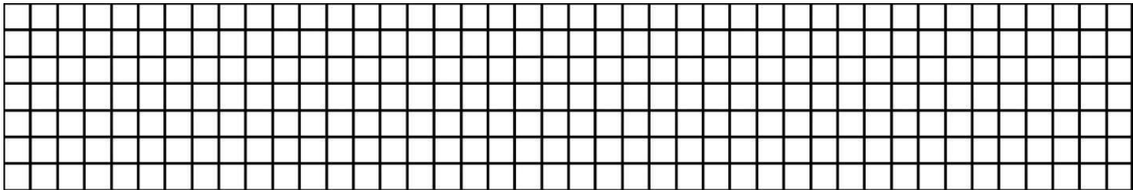
13. Книга стоит 100 рублей, ручка – в 10 раз дешевле, а набор карандашей – на 45 рублей дороже ручки. Сможет ли Вика купить книгу, набор карандашей и ручку, если у неё есть 150 рублей?



14. С одной яблони собрали 23 кг яблок, с другой – на 13 кг больше, а с третьей – в 6 раз меньше, чем со второй яблони. Сколько всего килограммов яблок собрали с трёх яблонь?



15. На стоянке было 10 грузовых машин и 32 легковые машины. Уехало 35 машин. Во сколько раз больше машин было, чем осталось?



16. Рюкзак весит 18 кг, сумка – в 3 раза меньше, чем рюкзак, а чемодан – на 27 кг тяжелее, чем сумка. Сколько весят рюкзак, сумка и чемодан вместе?

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.