**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ**

**4 КЛАСС**

Дата: \_\_\_ \_\_\_ 20\_\_ г.

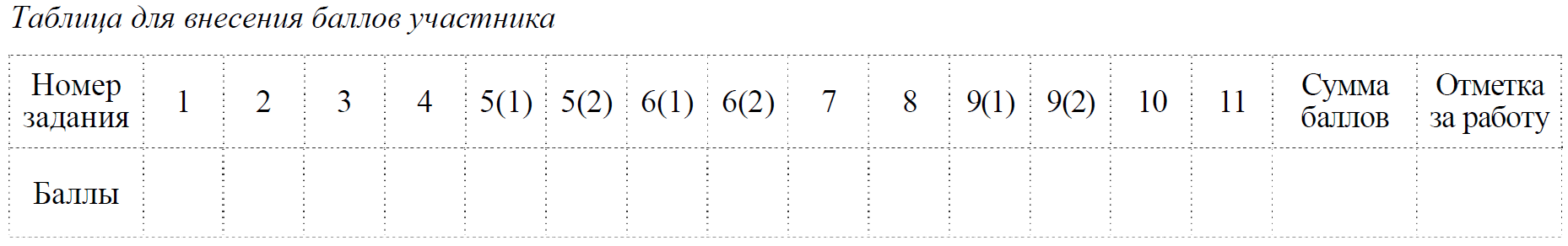
Вариант №: \_\_\_

Выполнена: ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Инструкция по выполнению работы**

            На выполнение проверочной работы по математике отводится один урок (не более 45 минут). Работа включает в себя 11 заданий.  
            В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запиши ответ в указанном месте. В заданиях 5 (пункт 2) и 10 нужно сделать чертёж или рисунок. В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запиши решение и ответ в указанном месте. Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.  
            При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.  
            При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.  
            Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.  
            Вариант сгенерирован единой системой универсального образования на [esuo.ru](https://esuo.ru/) и соответствует последним изменениям ВПР на **текущий учебный год**.

*Желаем успеха!*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  


*\* Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

   1

Вычисли: 528 − 19.



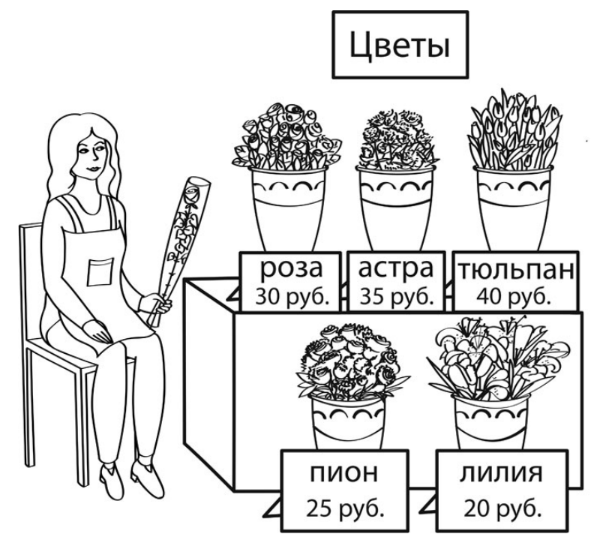
   2

Вычисли: 27 − 18 : (11 − 8).

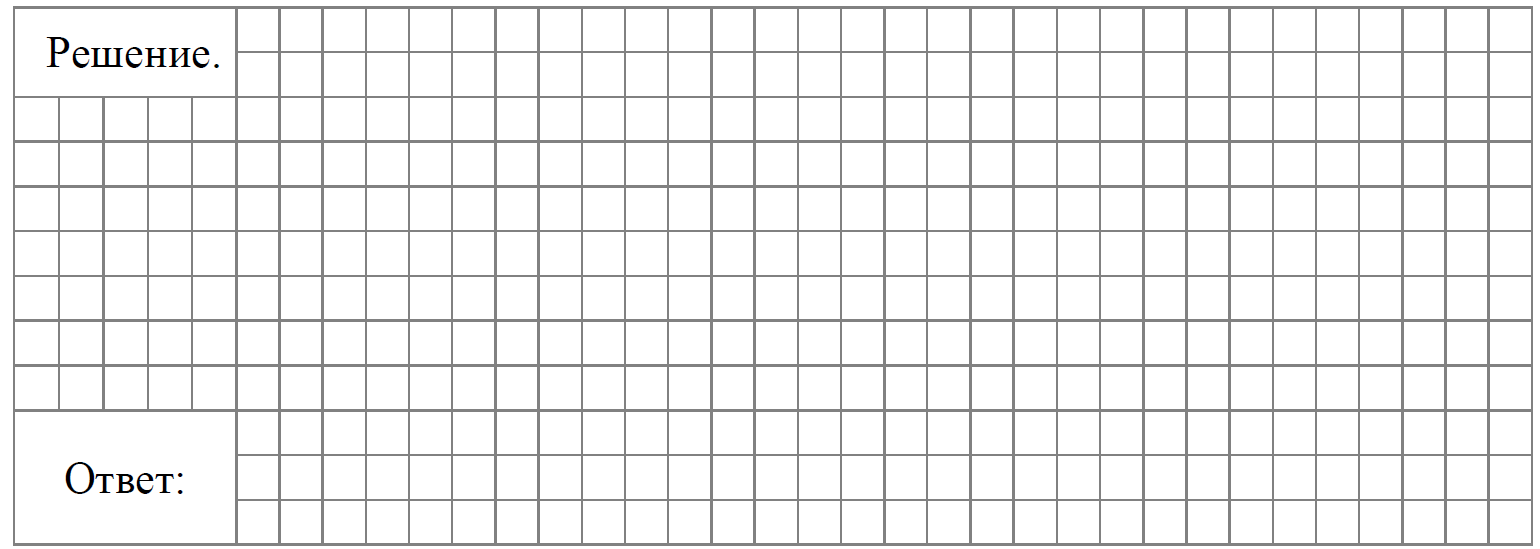


   3

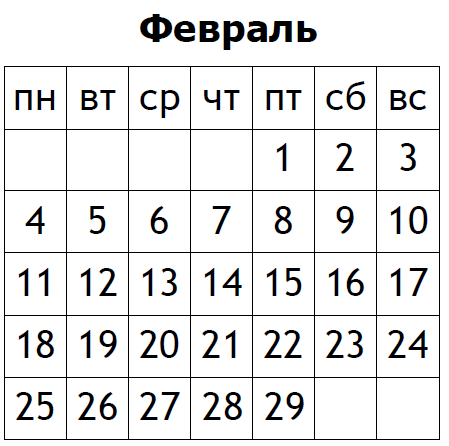
Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за один пион и один тюльпан купюрой в 100 руб.?



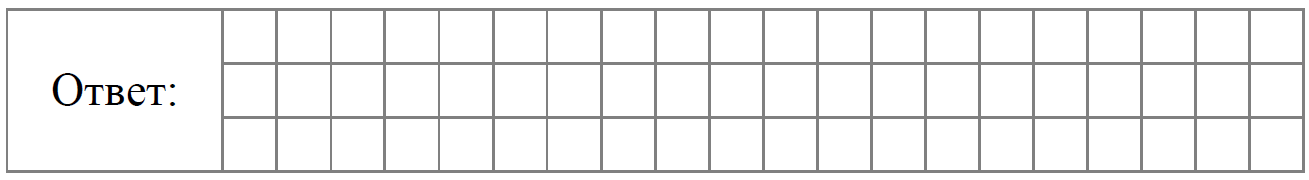
Запиши решение и ответ.



   4



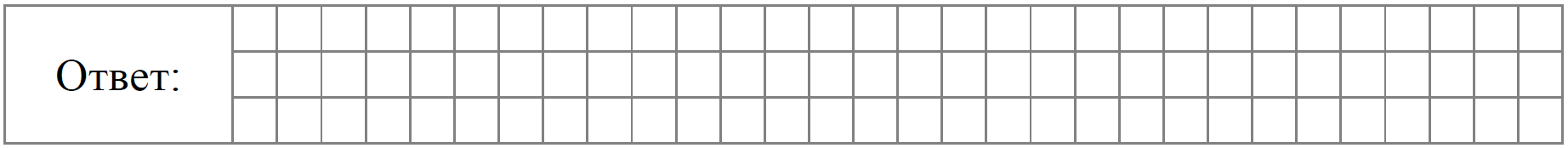
На рисунке показан календарь на февраль 2008 года. На какое число приходилась первая среда марта 2008 года?



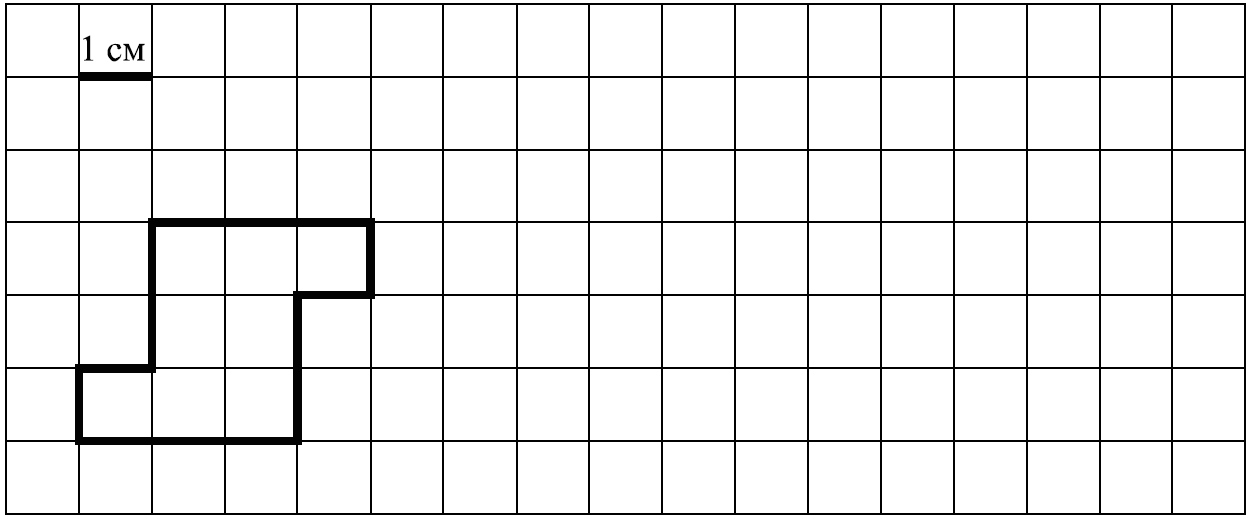
   5

Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура

1) Найди периметр этой фигуры.

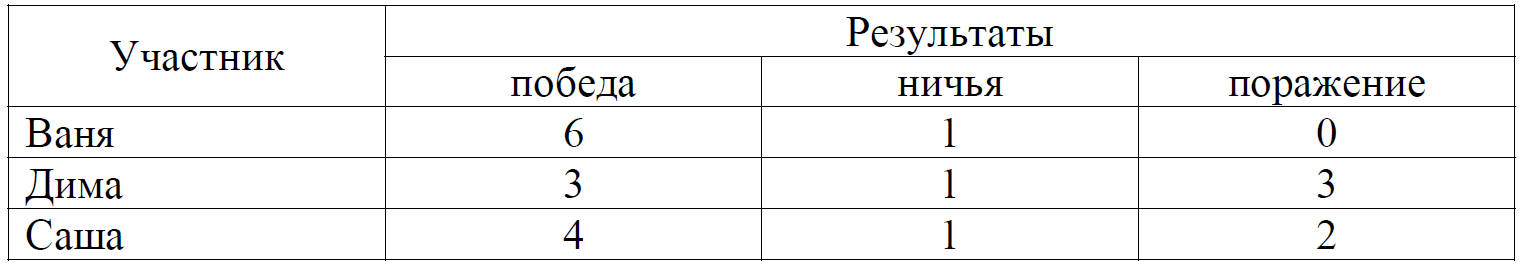


2) На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, площадь которого равна площади данной фигуры.



   6

В отдел, размещённый в трёх кабинетах, привезли канцелярские товары (см. таблицу). Ответь на вопросы.



1) Сколько упаковок скрепок привезли в кабинет номер 1?



2) Сколько всего флаконов клея привезли в отдел?



   7

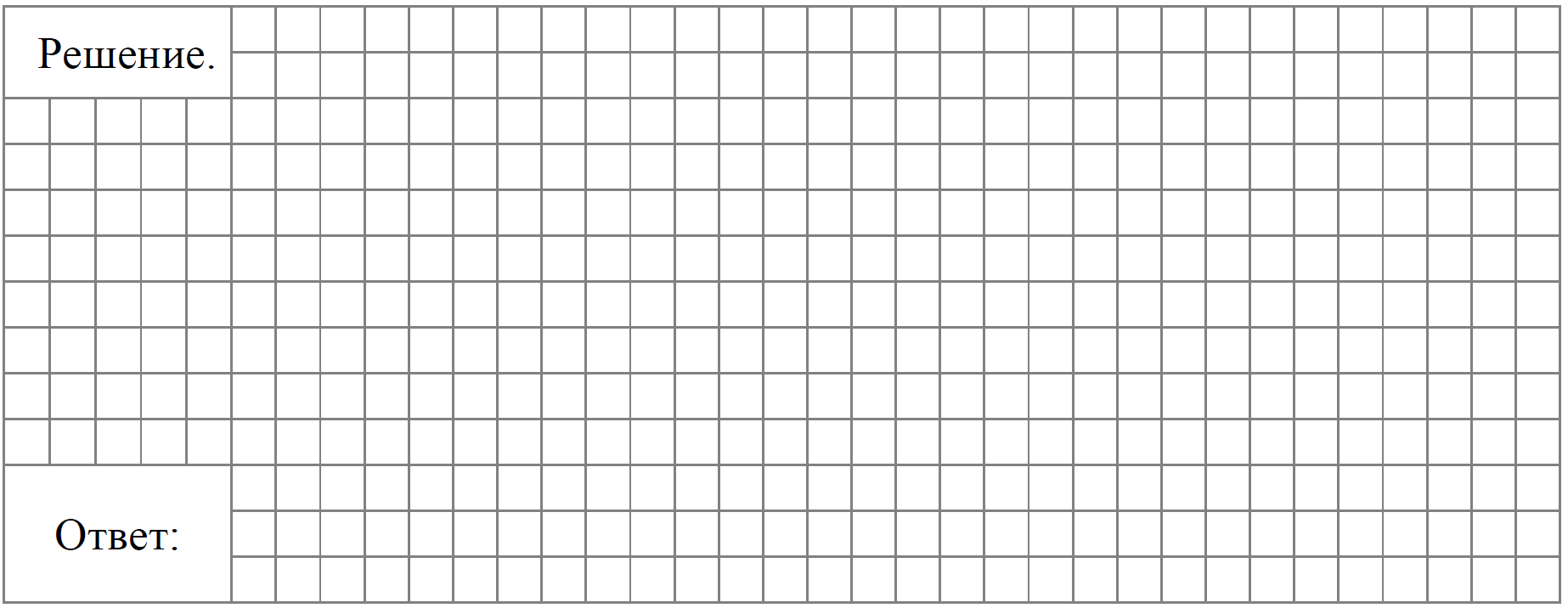
Найди значение выражения (3754 − 2455) ⋅ 3 − 2721.



   8

Красная Шапочка пошла в гости к бабушке, которая живёт от неё на расстоянии 4 км. Она боялась идти вечером, поэтому спешила и за каждую минуту проходила 200 м. Через 10 мин. она поняла, что успевает до заката, и замедлилась, проходя 100 м за каждую минуту. Сколько времени она шла до бабушки после того как замедлилась?

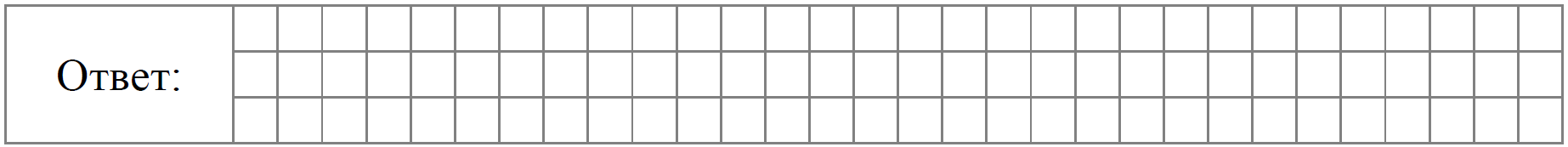
Запиши решение и ответ.



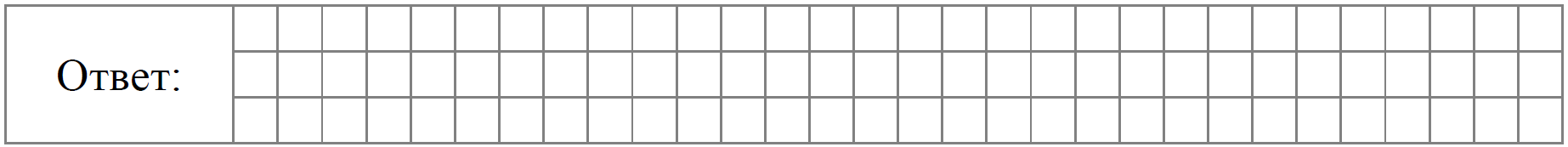
   9

У кошки Мурки родилось три котёнка: полосатый, серый и рыжий. Назвали котят: Вася, Кузя и Тиша. Известно, что у Васи и Кузи нет полосок. Вася и рыжий любят играть вместе.

1) Какая окраска у Васи?

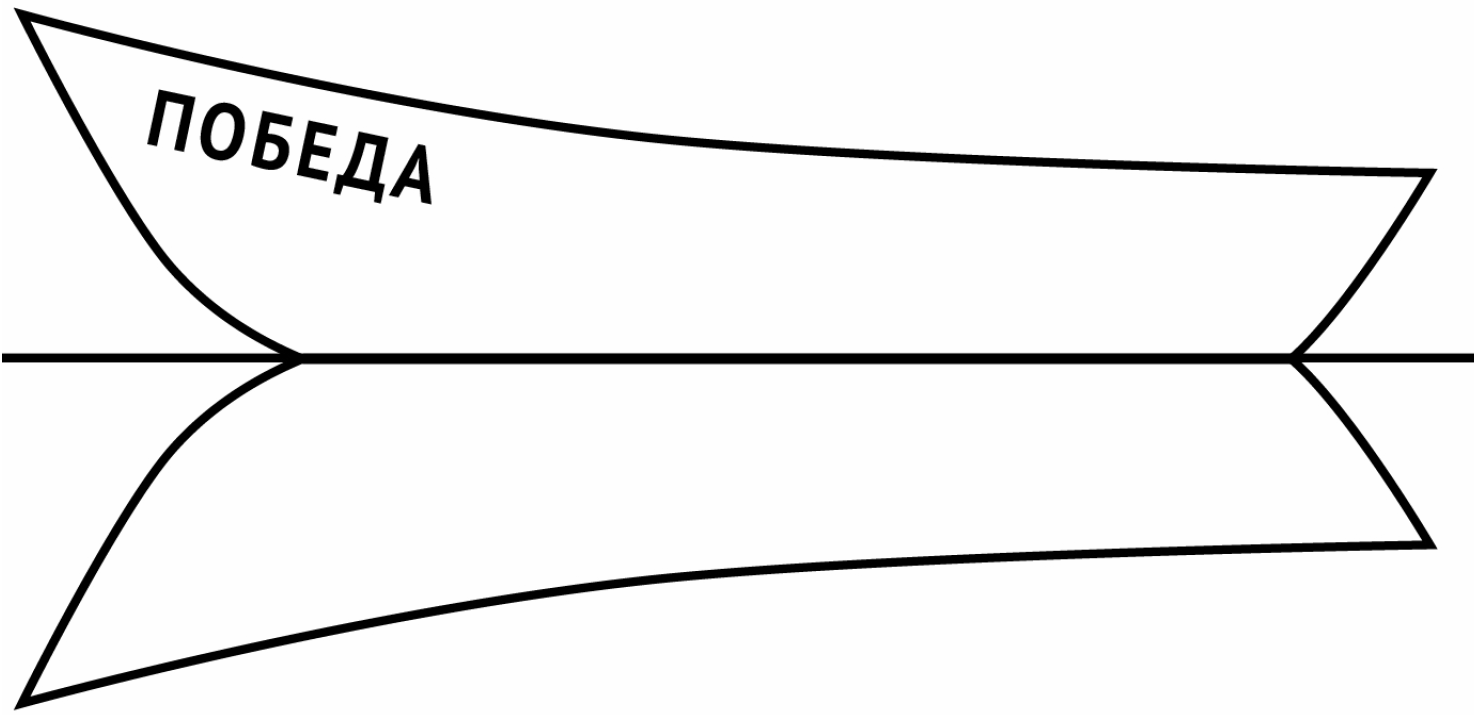


2) Как зовут рыжего котёнка?



  10

На рисунке изображена лодка и её отражение в воде. На борту лодки написано название «Победа». Напиши название лодки на отражении в воде.



  11

Журавль стоит на двух ногах. А цапля — на одной ноге. Лягушка, сидя в болоте, насчитала 11 ног. Известно, что на болоте журавлей и цапель всего 8. Сколько на болоте цапель?

Запиши решение и ответ.

