



Проверочная работа

Выполните сложение.

$$\frac{8}{15} + \frac{4}{15} = \text{[]} .$$



Проверочная работа

Представьте число в виде обыкновенной дроби.

$$2\frac{4}{9} = \text{[]}.$$



Проверочная работа

Выполните вычитание.

$$7,4 - 3,58 = \square .$$



Проверочная работа

Решите задачу и запишите ответ.

В классе $\frac{3}{4}$ всех учеников составляют 18 человек. Сколько всего учеников в классе?

Ответ: ученика.



Проверочная работа

Вычислите значение выражения.

$$8 \cdot 45 + 8 \cdot 55 = \square .$$

Проверочная работа

На диаграмме представлены данные о количестве яблок, собранных за день.



Ответьте на вопросы.

1) Какой день занимает второе место по количеству собранных яблок?

Ответ: .

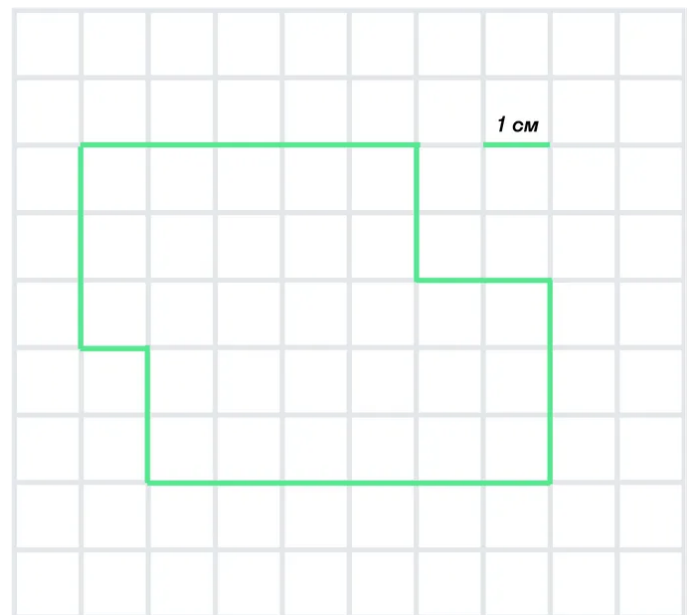
2) На сколько яблок в четверг собрали меньше, чем во вторник?

Ответ: на яблока.

Проверочная работа

Бумага в клетку имеет сторону, равную 1 см. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке. Ответ дайте в см^2 .

Ответ: .

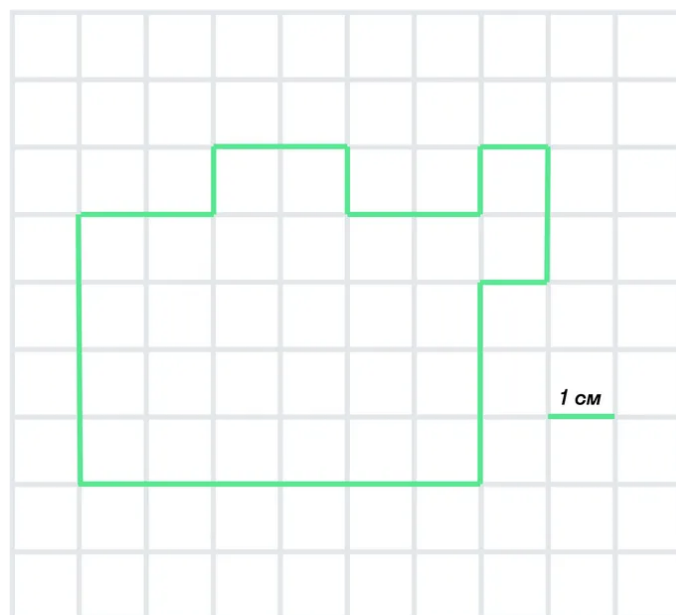


Проверочная работа

Бумага в клетку имеет сторону, равную 1 см. Найдите периметр фигуры, изображенной на рисунке.

Ответ дайте в см.

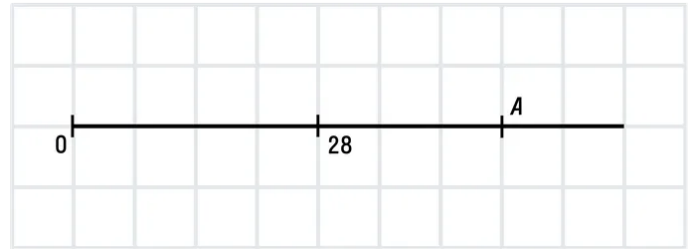
Ответ: .



Проверочная работа

Найдите координату точки A ,
отмеченной на числовом луче.

Ответ: .





Проверочная работа

Решите задачу и запишите ответ.

Автобус проехал расстояние 450 км. Первые 3 часа он ехал со скоростью 70 км/ч, затем продолжил путь со скоростью 60 км/ч. По дороге автобус сделал остановку на 30 минут. Сколько минут заняла вся поездка вместе с остановкой?

Ответ: мин.

Проверочная работа

Решите задачу и запишите ответ.

Из одинаковых кубиков с ребром 2 см собрали прямоугольный параллелепипед размером 6 кубиков в длину, 4 кубика в ширину и 3 кубика в высоту. Найдите объём получившейся конструкции в кубических сантиметрах.

Ответ: см³.



Проверочная работа

Решите задание и запишите ответ.

Число $48A0$ делится на 5. Известно, что число больше 4880. Какая цифра стоит вместо A ?

Ответ: .

Проверочная работа

Установите соответствие между числами и утверждениями.

$$\frac{4}{3}$$

Больше 2

$$\frac{5}{6}$$

Меньше 0,25

$$\frac{9}{4}$$

Больше 0,75, но меньше 1

$$\frac{1}{5}$$

Больше 1, но меньше 1,5



Проверочная работа

Решите задачу и запишите ответ.

В буфете продают пирожки двух видов: по 12 рублей и по 15 рублей. Купили всего 8 пирожков и заплатили 111 рублей. Сколько пирожков по 15 рублей купили?

Ответ: пирожков.



Проверочная работа

Решите задачу и запишите ответ.

В магазине купили 6 тетрадей по 35 рублей и 4 ручки по 25 рублей. Сколько рублей заплатили за всю покупку?

Ответ: руб.



Проверочная работа

Найдите значение выражения и запишите ответ.

$$840 : 21 + \frac{2}{5} \cdot (35 - 10) = \text{[]} .$$

Проверочная работа

В магазине продаются упаковки риса разной массы и по разной цене.

Название	Масса упаковки	Цена за упаковку
«Золотой»	800 г	104 руб.
«Домашний»	1 кг	135 руб.
«Семейный»	1 кг 200 г	168 руб.
«Эконом»	600 г	78 руб.

Какую упаковку выгоднее купить, если нужно приобрести 2 кг риса и нельзя покупать часть упаковки? В ответе запишите название и общую стоимость покупки.

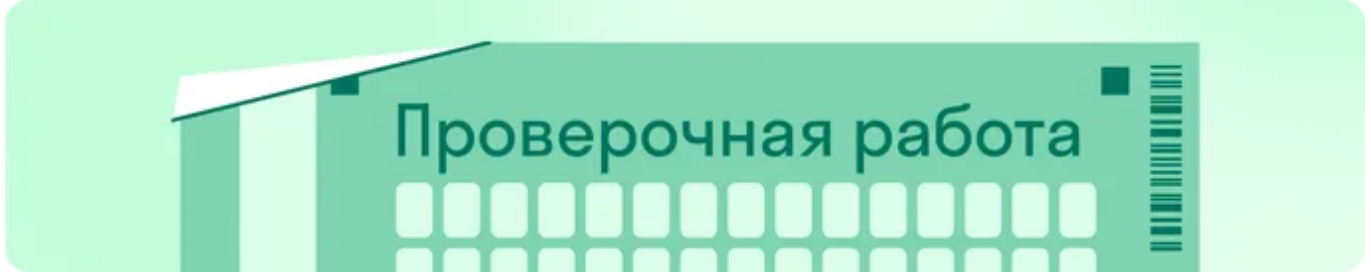
Ответ: выгоднее купить на сумму руб.



Проверочная работа

Периметр прямоугольника равен 52 см. Одна его сторона на 6 см меньше другой. Найдите площадь этого прямоугольника.

Ответ: кв. см



Купили несколько одинаковых блокнотов по 60 руб. за штуку. За блокноты заплатили 240 руб.

После этого купили ещё ручки на сумму 80 руб.

Какую часть всей покупки составила стоимость блокнотов? Ответ запишите в виде обыкновенной дроби.

Ответ:

Проверочная работа

Между пунктами A и B по прямой дороге расстояние 360 км. Одновременно из пунктов A и B выехали мотоциклист и автобус. Скорость мотоциклиста — 72 км/ч, скорость автобуса — 48 км/ч.

Какое расстояние будет между ними через 2 часа? Найдите все возможные варианты. Запишите ответы в порядке возрастания

1) км

2) км

3) км