

Но вдруг пронзительный крик прорвался сквозь шум толпы: торговца произведениями искусства, Марчеллу Голубчини, только что ограбили!



ВОР!
ЗДЕСЬ ВОР!
У меня украли брошь!

Кража? Именно сегодня?
Нам срочно нужно вмешаться!



Как нам быть? Циферони,
скажите, что делать?!

Не дайте никому
покинуть место
преступления!



Но, синьор,
нельзя перенести
отправление
поезда!

**ЭТО
КАТАСТРОФА!**

Тогда у нас
только один
выход!

КУПЕ
ДЖУЛИО
КОКО

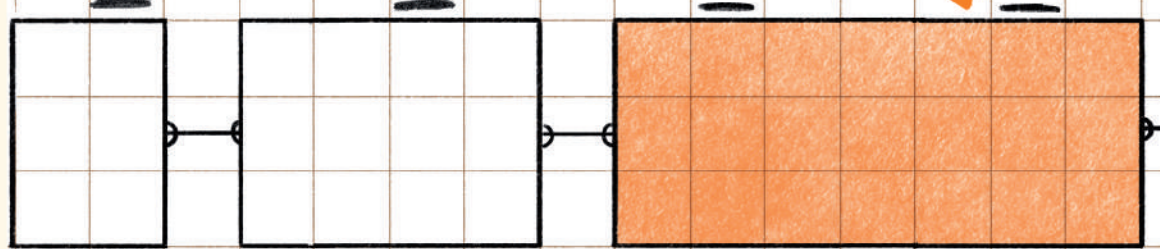
7

Джулио Коко жалуется: «Что за несправедливость! Вагон, в котором еду я, меньше всех остальных!» Правда ли это?

Давай посчитаем периметр (P) и площадь (S) каждого вагона.

1 квадрат = 1 см

Вагон
Джулио Коко



P..... S.....

P..... S.....

P..... S.....

P..... S.....

P..... S.....

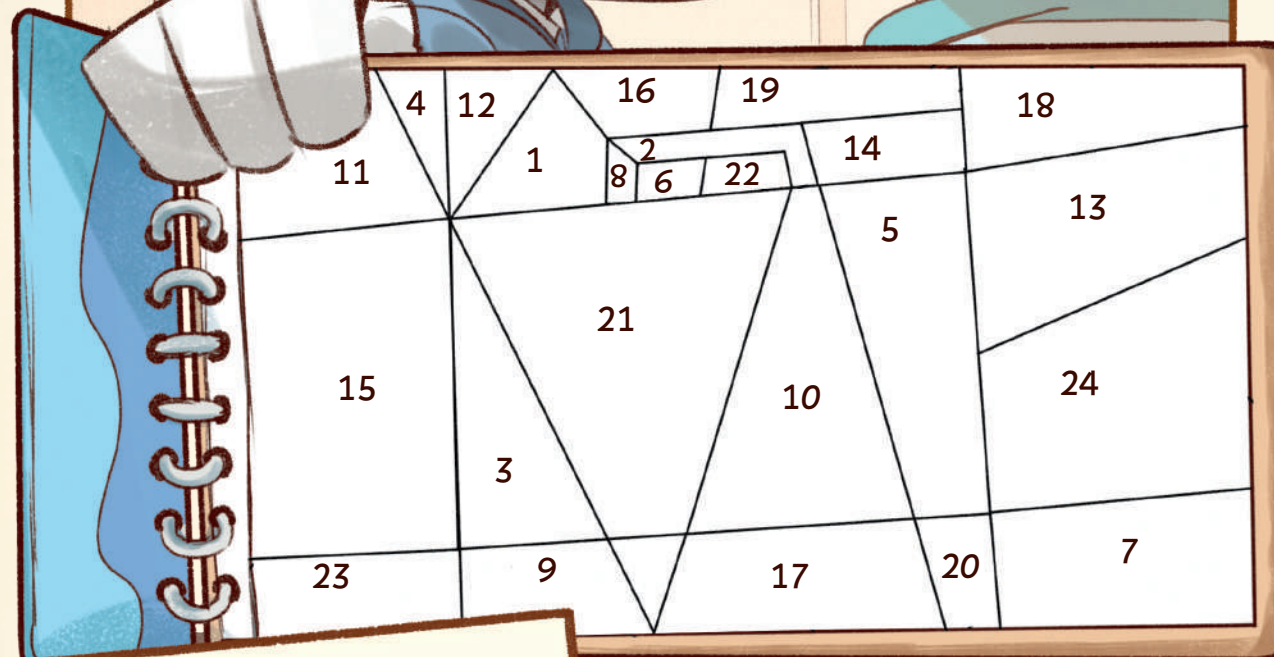
P..... S.....

18

Чему равна площадь вагона, в котором едет Джулио Коко? Закрась соответствующий фрагмент на странице

19

Отличная работа!
Мы нашли интересную улику!
Ты раскрасил все фрагменты?



УЛИКА №1 _____

Теперь отправляемся в купе адвоката Туллио Лемури!

19

КУПЕ
МАРЧЕЛЛЫ
ГОЛУБЧИНИ

27

Этот листок тоже может быть уликой. Зачем он сложен таким образом и почему некоторые его части оторваны?



Сколько частей
не хватает?

- 1/6
- 4/6
- 2/6

Сколько всего
квадратов оторвано?
Открой страницу
и закрась
соответствующий
фрагмент!

47

42

28

Из-за всех волнений, связанных с кражей и расследованием, Марчелла Голубчини уже не знает, чем заняться. Помоги ей определить, с какой вероятностью случится следующее...



Все пассажиры
приглашаются
в вагон-ресторан
на ужин.

Пойдёт ли она
ужинать?

- Точно да
- Возможно
- Точно нет



Отправится ли
она на поиски
своей драгоценной
украденной броши?

- Точно да
- Возможно
- Точно нет

43

**КУПЕ
БРУНО
ВИЛКОНЕ**

34

Умномышки попробовали сдвинуть два больших сундука Бруно Вилконе. Один из них кажется просто неподъёмным!



Как ты легко двигаешь свой сундук!

Конечно, он весит в два раза меньше твоего 16-килограммового сундука!

Сколько весит красный сундук?

50

Ты узнал, сколько весит красный сундук? Теперь открой страницу и закрась соответствующий фрагмент!

55



35

Сыщик Циферони узнала, что Бруно Вилконе — большой любитель шоколадных конфет! Они разбросаны по всему купе. Сможешь сосчитать их все?



Кремینی	Бон-бон	Трюфели
14	в два раза меньше, чем кремینی	в три раза больше, чем кремینی
.....

Всего шоколадных конфет:

Сколько всего трюфелей? Подели их количество на 7, затем открой страницу и закрась соответствующий фрагмент!

55

51