



Единицы площади

Урок математики в 4 классе.



$$2y + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + z}{x}$$

$$\frac{z - x^2}{x}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 60 \end{array}$$

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$

$$3a + 2z = 5ab$$

$$y^2 + x = x$$

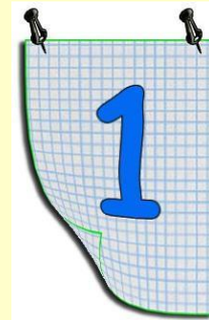
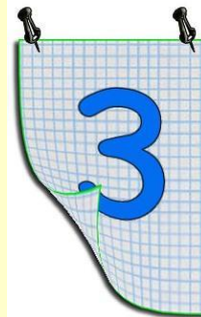
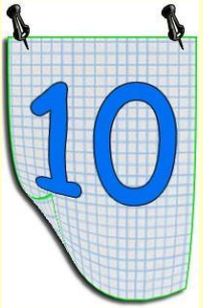
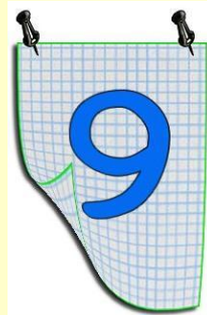
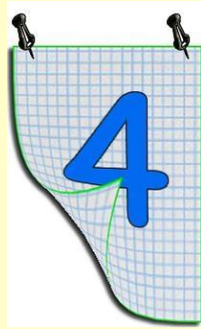
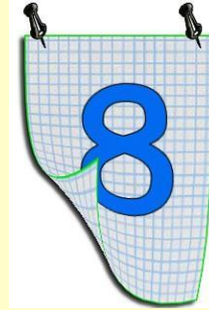
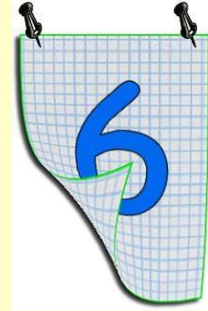
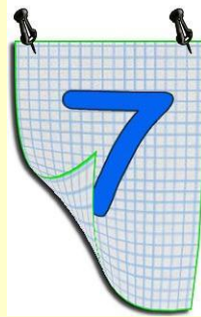
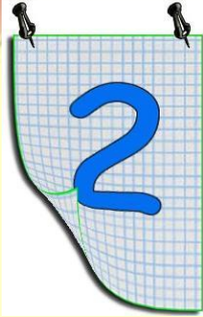
$$\frac{2x - z}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c}$$

$$\frac{a + 1}{b - 2} + \frac{a^2}{3}$$

$$-17x$$

$$5 - 15x$$





Найдите лишнюю величину.

6080 см

2243 мин

5678 км

4909 дм





Вставьте пропущенные числа.

$$1 \text{ км} = \boxed{1000} \text{ м}$$

$$1 \text{ см} = \boxed{10} \text{ мм}$$





**Участок обнесли изгородью.
Найди длину изгороди,
если длина дачного участка 5м,
а ширина - 4м.**



9м

20м

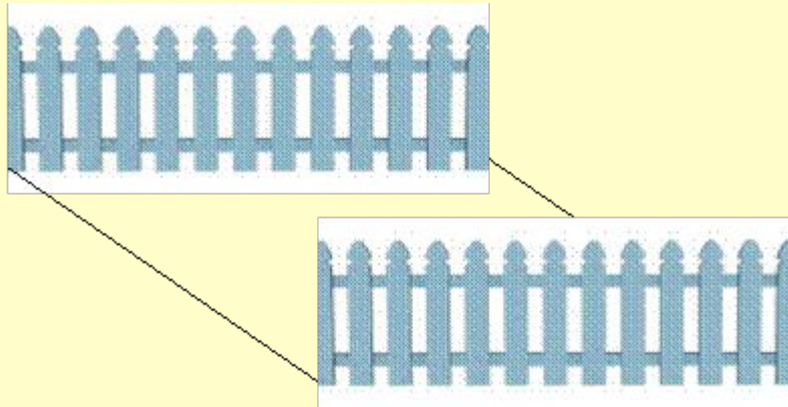
18м

1м





**Найти площадь участка
со сторонами 8 м.**



16 м²

64 м²

32 м²

12





**Известно, что площадь дна пиратского сундука 8 м^2 , а длина одной стороны - 4 м .
Найди ширину дна сундука.**



2 м





Верно ли утверждение?

Квадрат является многоугольником.

Любой многоугольник является квадратом.

У прямоугольника все углы прямые.





**Самая длинная дистанция
по бегу 42195 м. Выразите
её в км и м.**



42 км 195 м





**Спортсменка прыгнула
в высоту на 2 м 6 см.
Выразите в см.**

206 см





**Крышка стола имеет 4 угла.
Один отпилили. Сколько
углов стало?**



5 углов





**Пассажир такси ехал в село.
По дороге он встретил 5
грузовиков и 3 легковых
автомобиля. Сколько всего
машин ехали в село?**



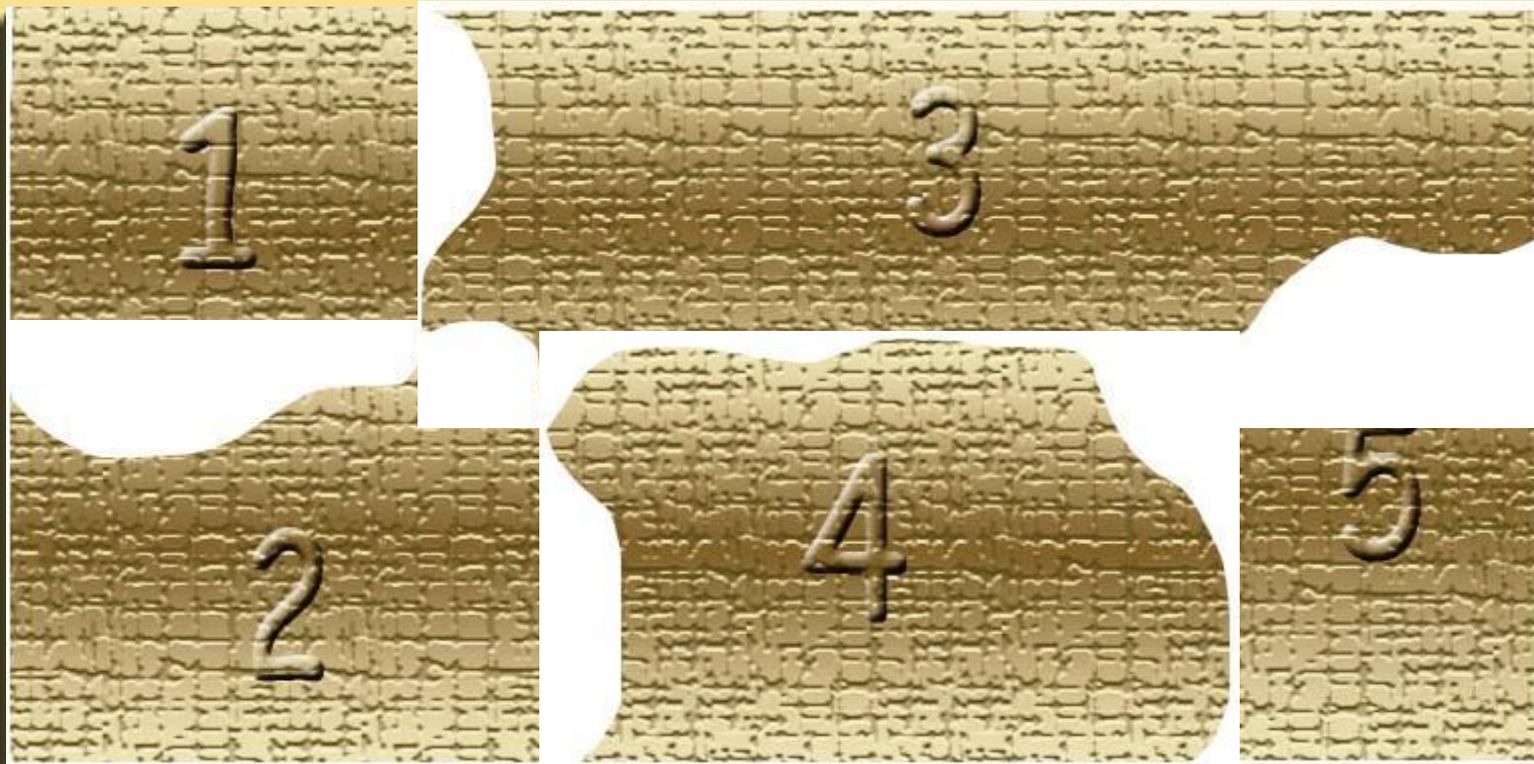
Один автомобиль



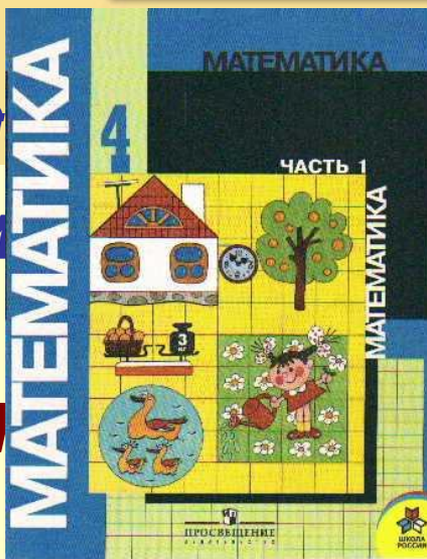


Воронежский государственный биосферный заповедник





Ква
изм



тоёдын во т олтуца ады для
возрас вания.

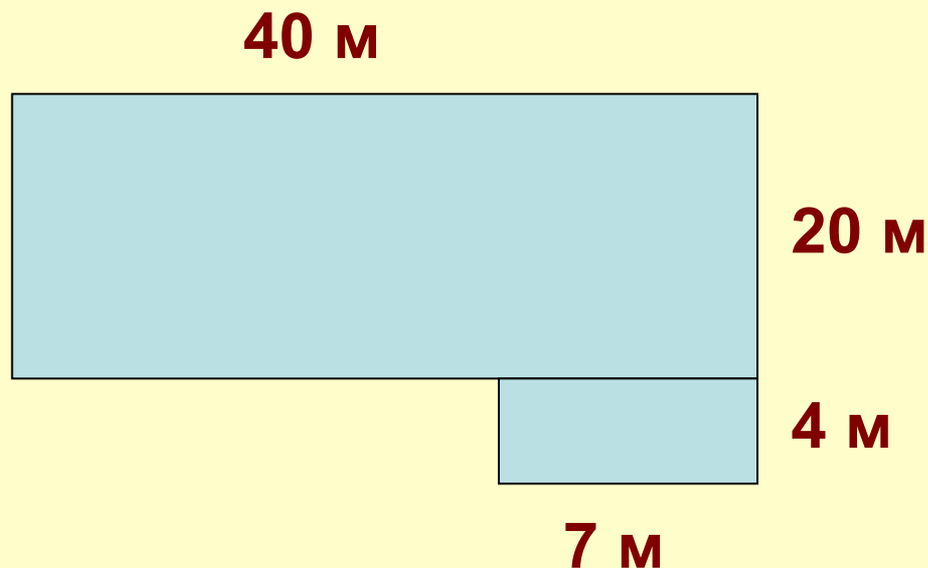
ди

$дм^2$ $дм^2$
Стр. 42, №186 (2)





**Вычислите по данному чертежу
площадь территории, которую
занимает музей природы
заповедника.**



Решение:

$$40 \cdot 20 + 7 \cdot 4 = 828 \text{ (м}^2\text{)}$$





**Решите уравнение и
найдите спрятавшееся
число.**



$$: 14 = 252 - 248$$







Летом каждый взрослый бобр за месяц съедает 155 кг осиновых веток и 62 кг свежескошенной травы. Сколько килограммов корма нужно бобру на 3 летних месяца?

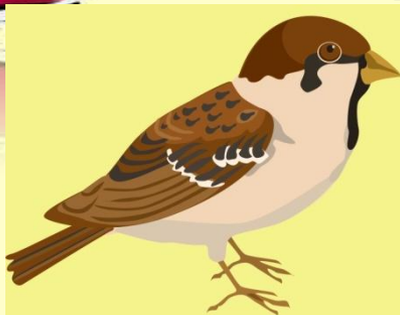




**Найдите площадку кормушки
со сторонами 4 дм и 30 см.**



Разгадайте ребусы.



Начертите квадрат со стороной 4 см.
закрасьте $\frac{1}{4}$ площади.



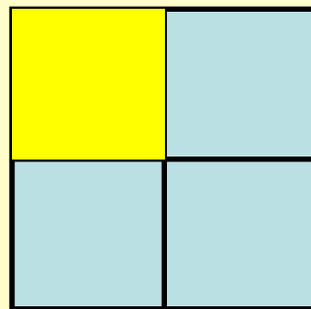
Найдите площадь прямоугольника,
если его длина 8 мм, а ширина в 2
раза меньше.



Какие могут быть стороны земельного
участка, если $S = 60 \text{ км}^2$?



Проверь себя!



$$8 : 2 = 4 \text{ (мм)} - \text{ширина}$$

$$8 \cdot 4 = 32 \text{ (мм}^2\text{)} - S$$



60 км	6 км	15 км	30 км	20 км
1 км	10 км	4 км	2 км	3 км



Окончен урок и выполнен план.

Спасибо, ребята, огромное вам.

**За то, что упорно и дружно
трудились,**

**И знания точно уж вам
пригодились.**

