

2 класс
Урок математики



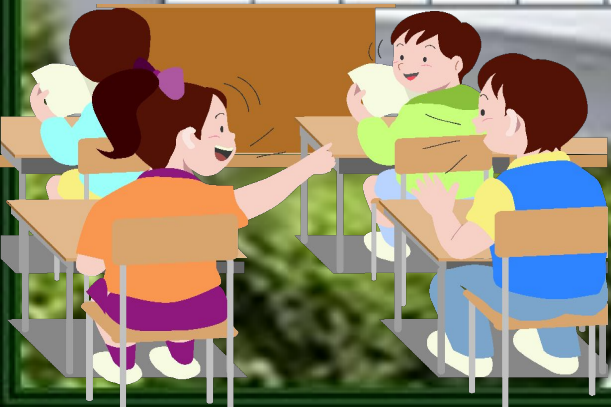
**«Счет и вычисления - основа
порядка в голове».**

(Песталоцци)



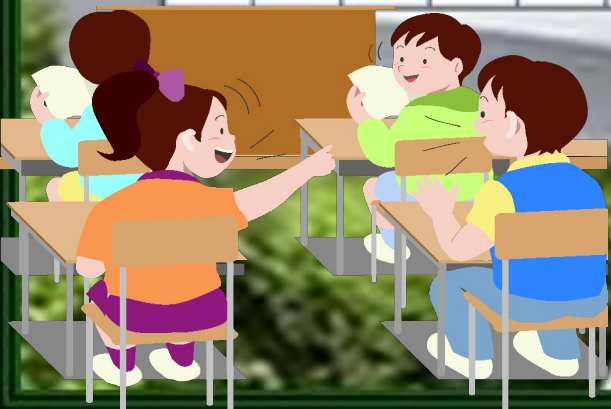
偶数

10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28



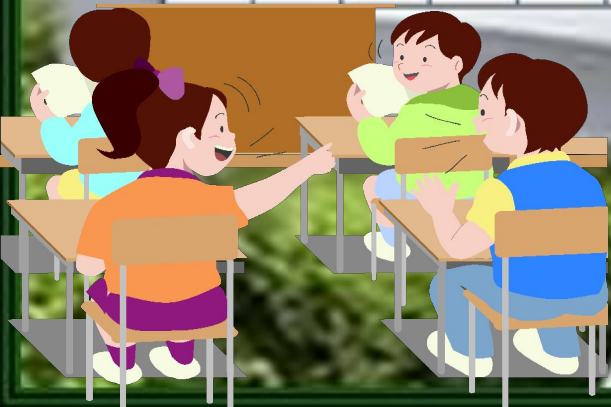
11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29

11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29



4, 20, 58, 18, 9, 54, 4, 13

4, 20, 58, 18, 9, 54, 4, 13

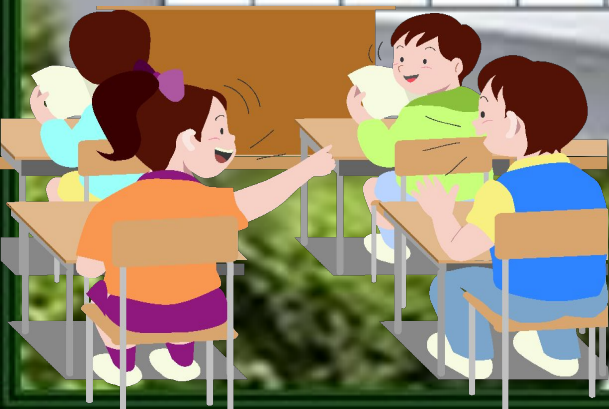


Work on addition and subtraction

$$46 \text{ cm}^2 + 2.4 \text{ cm}^2 = 70 \text{ cm}^2$$

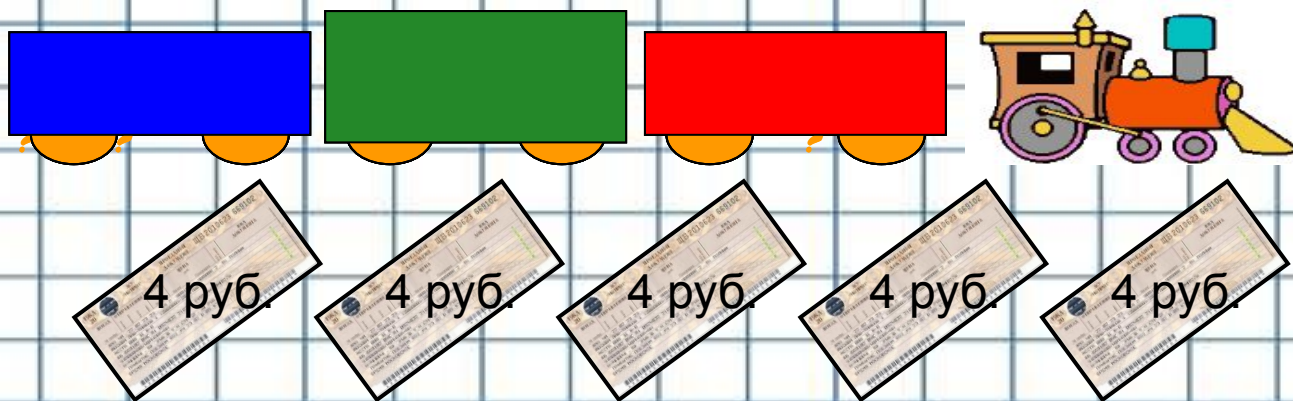
$$3.7 \text{ dm}^2 - 25 \text{ dm}^2 = 12 \text{ dm}^2$$

$$84 \text{ m}^2 - 6.3 \text{ m}^2 = 21 \text{ m}^2$$

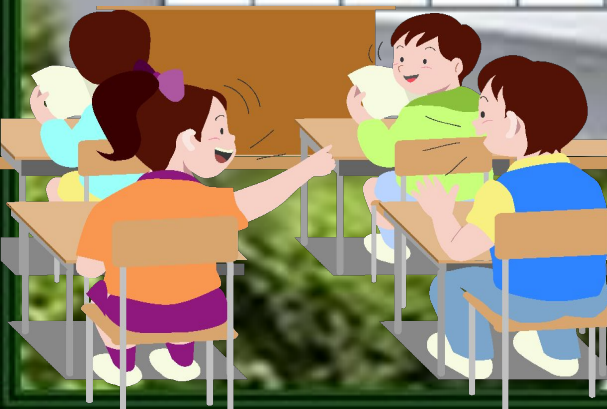


ВСТУПНИЙ СУІТ

Проезд в поезде стоит **4** рубля.
Сколько денег надо заплатить
за **5** билетов?



$$4 \cdot 5 = 20 \text{ (руб)}$$

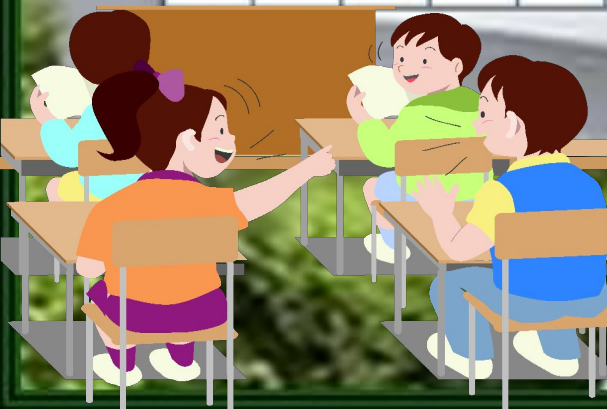


ВСТУПНЫЙ СЛАЙД

На полке лежали **3** коробки карандашей. В каждой коробке **9** карандашей. Сколько всего было карандашей на полке?



$$9 \cdot 3 = 27 \text{ (к)}$$



ПРЯМОУГОЛЬНИК



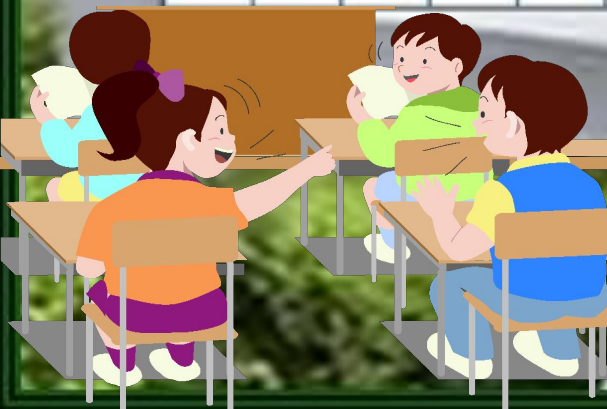
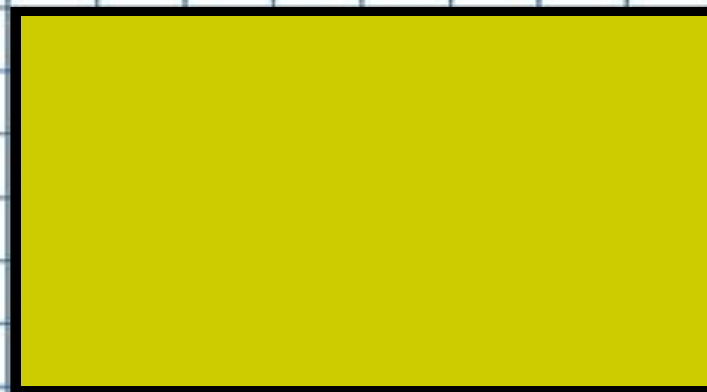
Найди площадь прямоугольника.

**Тема. Нахождение
площади
прямоугольника.**

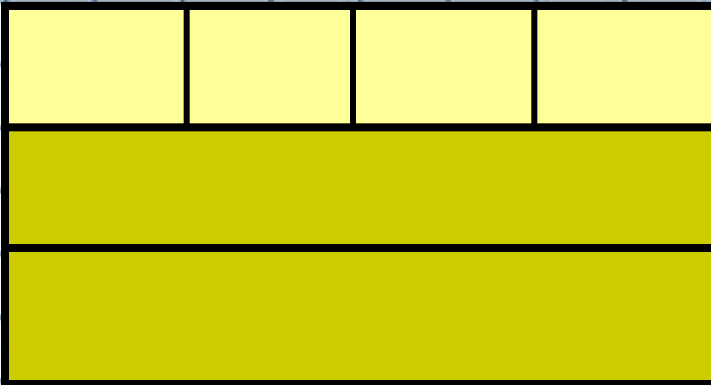


Проблемный вопрос

Одна сторона прямоугольника **4 см**, а вторая – **3 см**. Чему равна площадь прямоугольника?



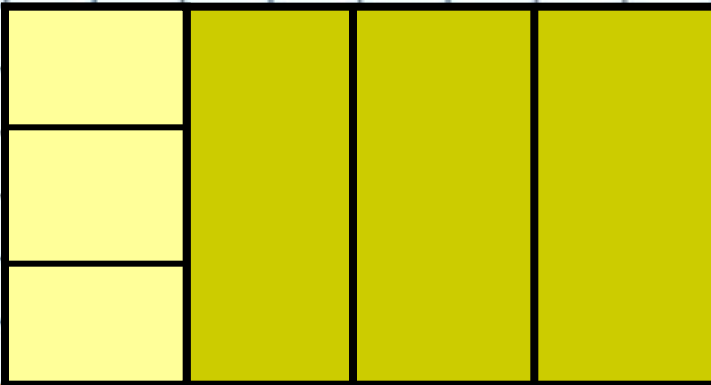
НОВАЯ ТЕМА



1 способ

$$4 \cdot 3 =$$

$$4 + 4 + 4 = 12(\text{см}^2)$$



2 способ

$$3 \cdot 4 =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12(\text{см}^2)$$



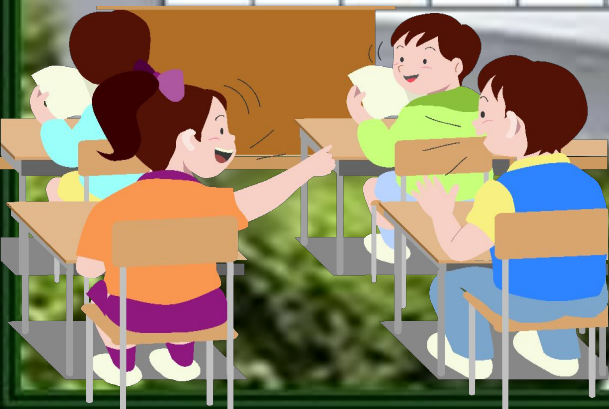
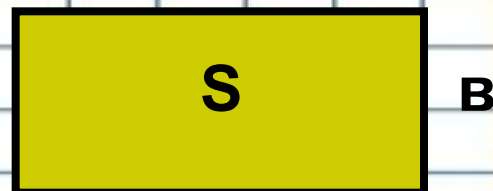
ВЫВОД

Площадь

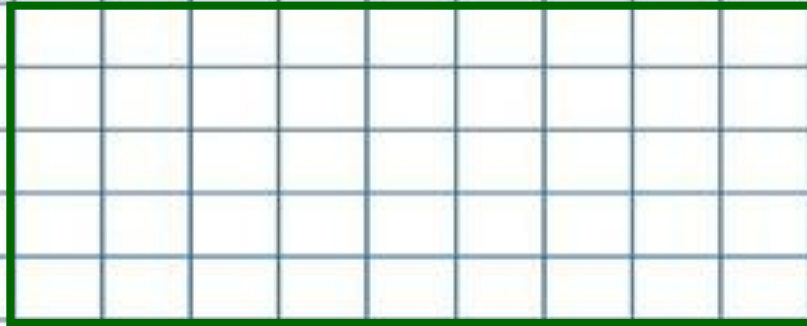
прямоугольника
равна произведению
длин его сторон.

$$S = a \cdot b$$

(см^2 , дм^2 , м^2)



Задача



$$a = 7 \text{ см}$$

$$b = 4 \text{ см}$$

$$S = ?$$

$$S = 7 \cdot 4 = 28 \text{ (см}^2\text{)}$$

$$\text{Ответ: } S = 28 \text{ см}^2$$



Задача

Для игры в классики Таня начертила на асфальте прямоугольник со сторонами **2м** и **6 м**. Какова его площадь?

$$a = 2\text{м}$$

$$b = 6\text{м}$$

$$S = ?$$

$$S = 2 \cdot 6 = 12 \text{ (см}^2\text{)}$$

$$\text{Ответ: } S = 12 \text{ см}^2$$



Математика

Как найти S прямоугольника?

Площадь прямоугольника равна произведению длин его сторон.

$$S = a \cdot b$$

В чём измеряется S прямоугольника?

В квадратных единицах.
(мм^2 , см^2 , дм^2 , м^2 , км^2)




МОНАХОВСКОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ БУДНИЦА

**Стр. 79, №3. или
составить свою задачу**







**Использованные источники:
Интернет- ресурсы:[http:// viki.rdf.ru](http://viki.rdf.ru) Шаблон
презентации**