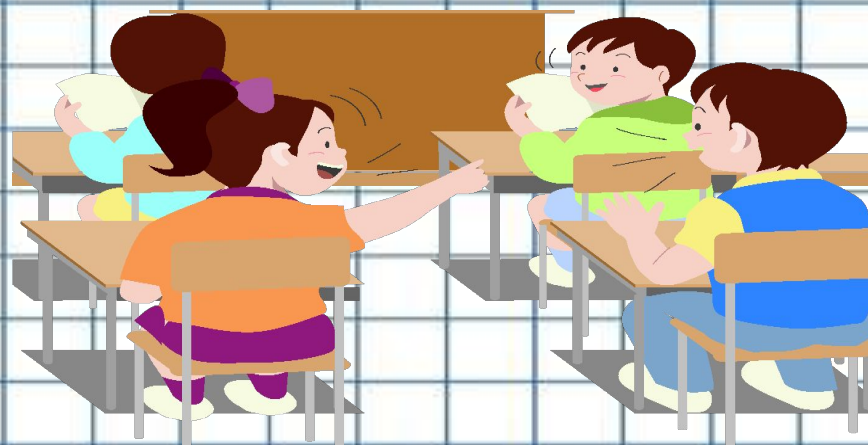


2 класс
Урок математики



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

(Песталоцци)



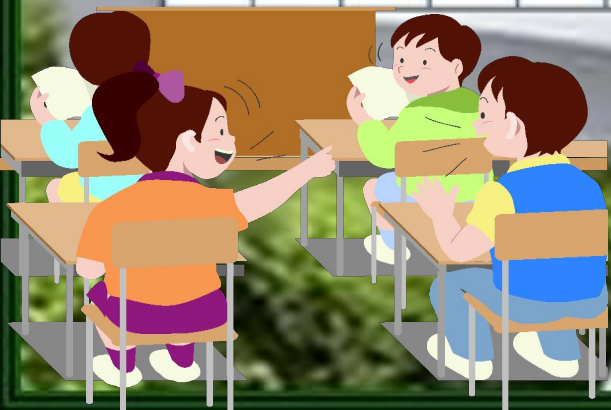
УСТНЫЙ СЧЁТ

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



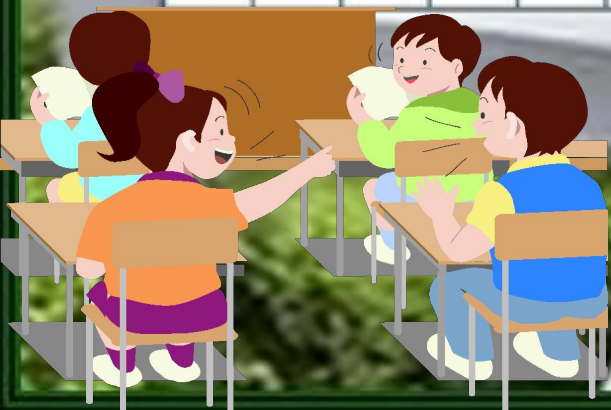
УСТНЫЙ СЧЁТ

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



УСТНЫЙ СЧЁТ

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

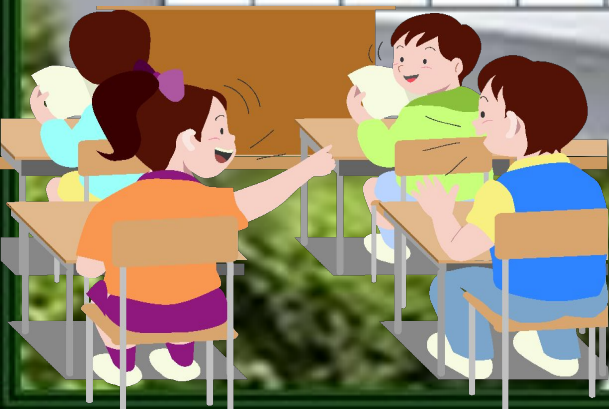


УСТНЫЙ СЧЁТ

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

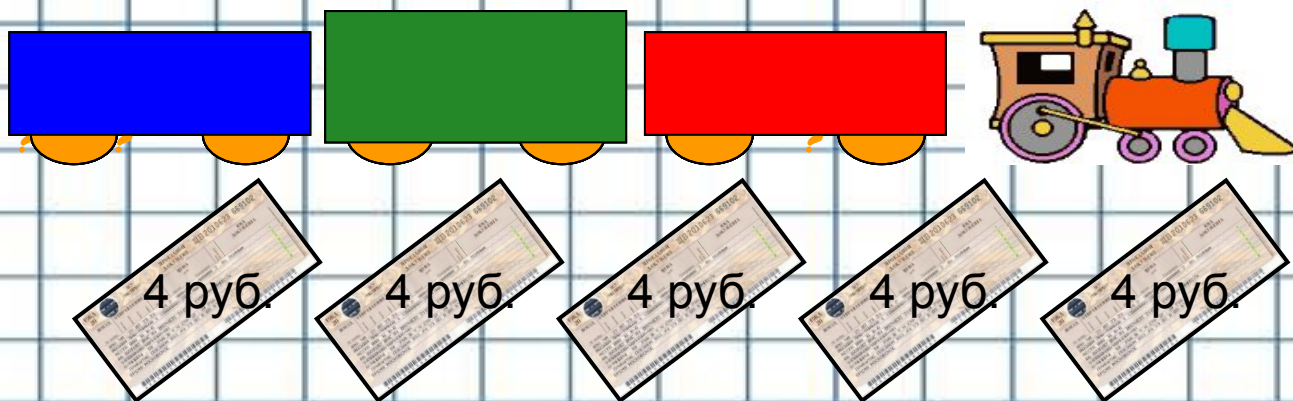
$$3.7 \text{ дм}^2 - 25 \text{ дм}^2 = 12 \text{ дм}^2$$

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

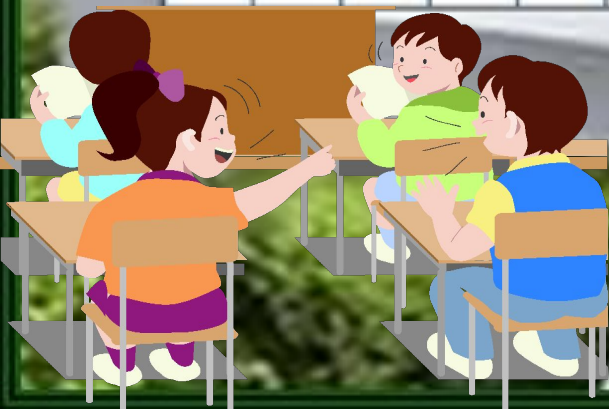


УСТНЫЙ СЧЁТ

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



$$4 \cdot 5 = 20 \text{ (руб)}$$

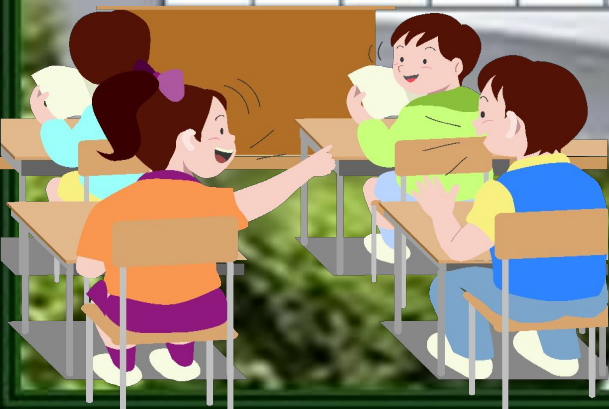


УСТНЫЙ СЧЁТ

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



$$9 \cdot 3 = 27 \text{ (к)}$$



Работа в парах



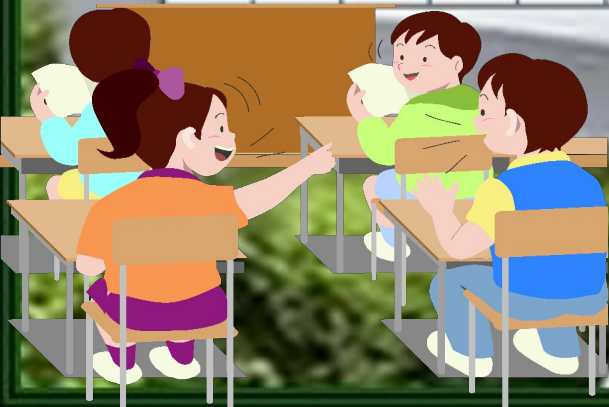
Найди площадь прямоугольника.

**Тема. Нахождение
площади
прямоугольника.**

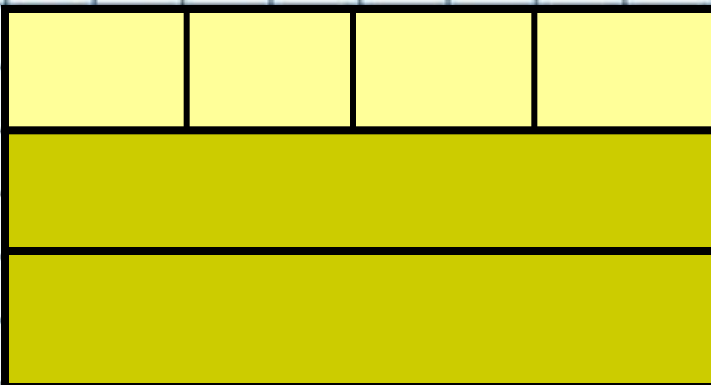


Проблемный вопрос

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

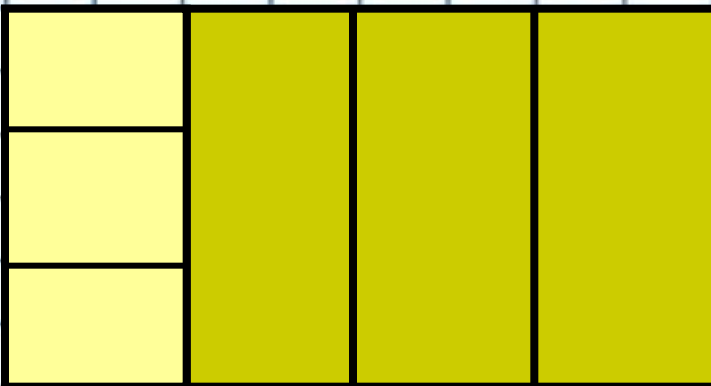


НОВАЯ ТЕМА



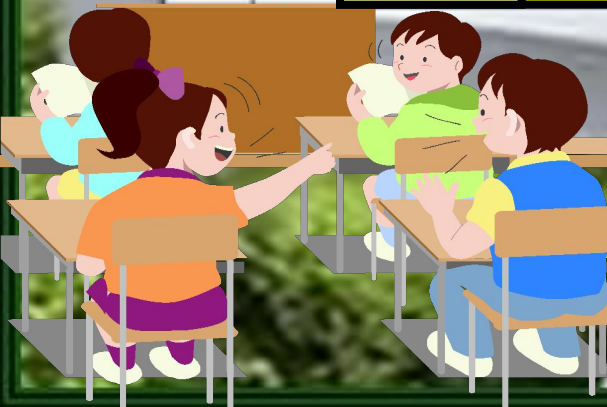
1 способ

$$4 \cdot 3 =$$
$$4 + 4 + 4 = 12(\text{см}^2)$$



2 способ

$$3 \cdot 4 =$$
$$3 + 3 + 3 + 3 = 12(\text{см}^2)$$



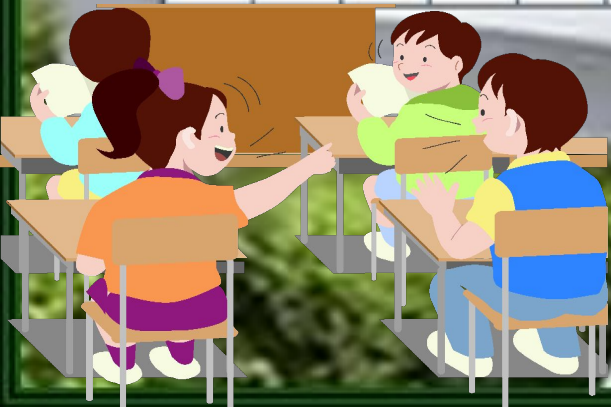
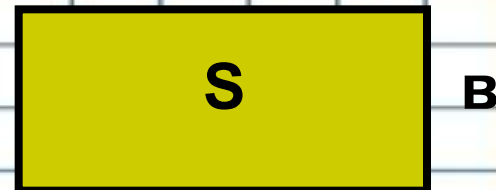
ВЫВОД

Площадь

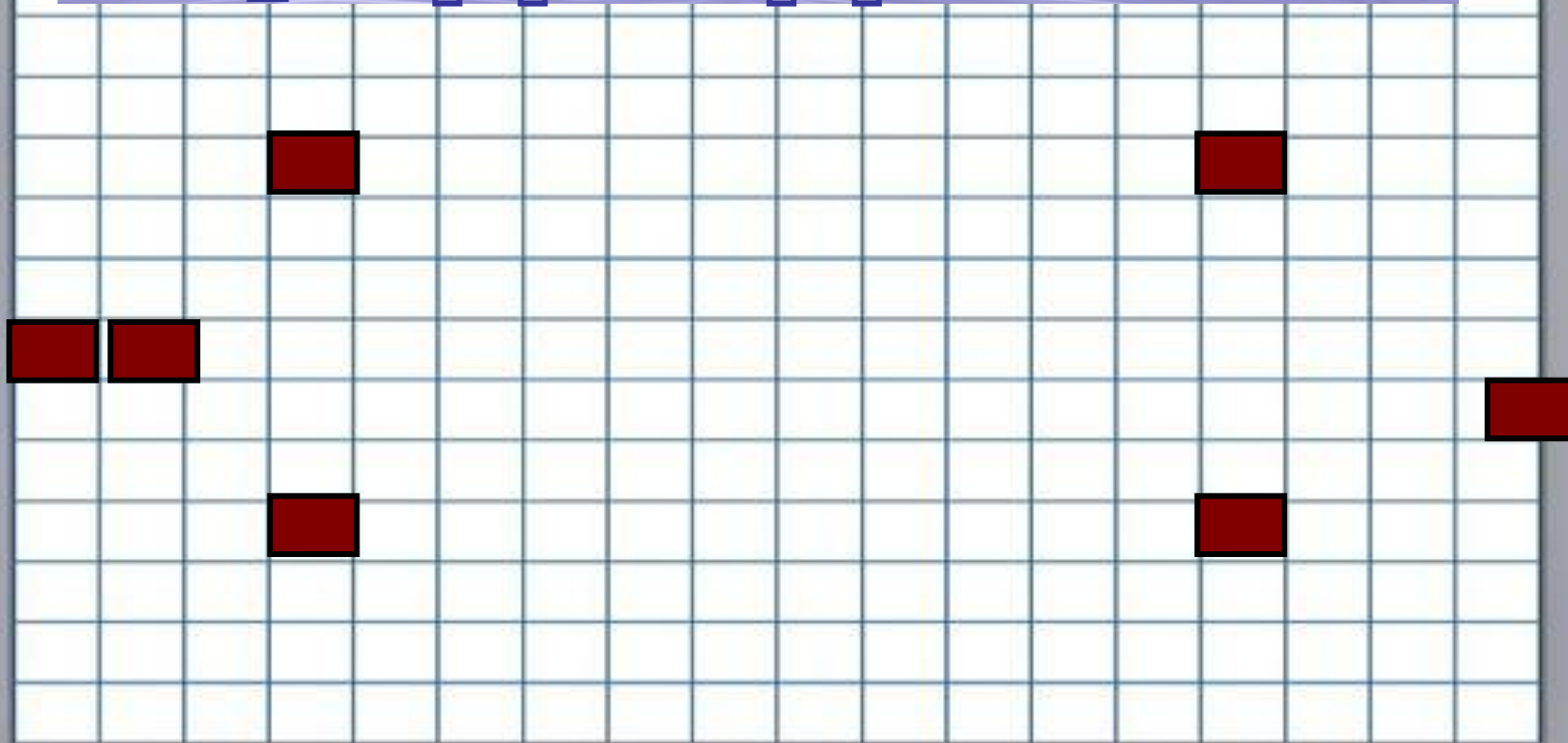
прямоугольника
равна произведению
длин его сторон.

$$S = a \cdot b$$

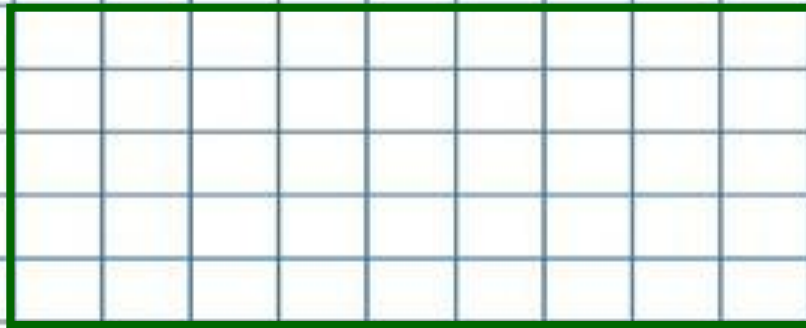
(см^2 , дм^2 , м^2)



Зарядка для глаз



ЗАКРЕПЛЕНИЕ



$$a = 7 \text{ см}$$

$$b = 4 \text{ см}$$

$$S = ?$$

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

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



ЗАКРЕПЛЕНИЕ

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

$$a = 2\text{м}$$

$$b = 6\text{м}$$

$$S = ?$$

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

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



ИТОГ УРОКА

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)




ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Стр. 79, №3. или
составить свою задачу







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