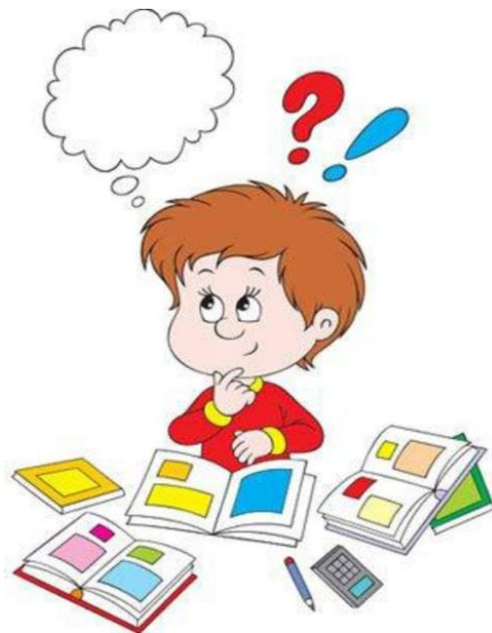


**Хочешь быть грамотным -  
учись думать и мыслить!**



# Считай устно

81

:9

:3

х 6

= 18

36

:6

х 3

:9

= 2

64

:8

х 5

:4

= 10

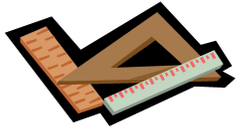
90

:9

х 3

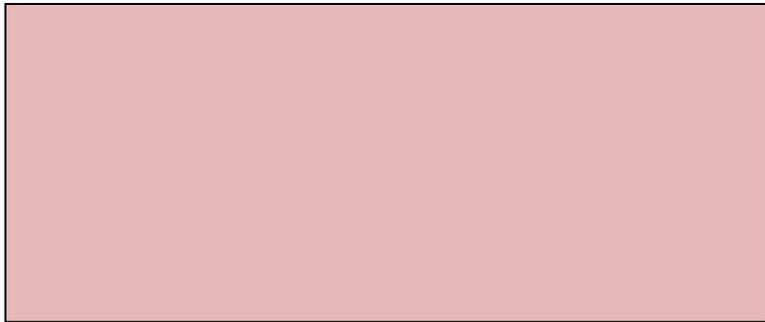
:5

= 6



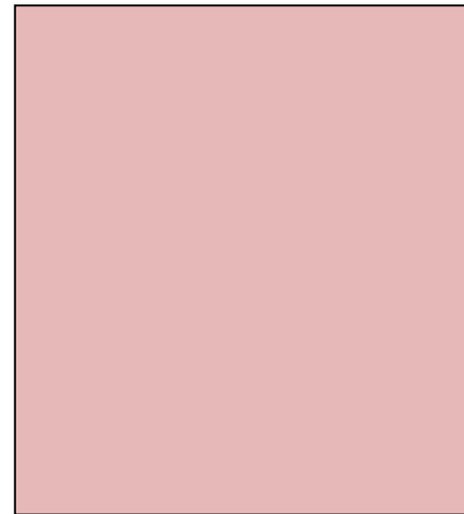
**Вычислите площади данных фигур**

**7 см**



**3 см**

**5 дм**





$1\text{дм}^2$

$1\text{см}^2$



$1\text{м}^2$

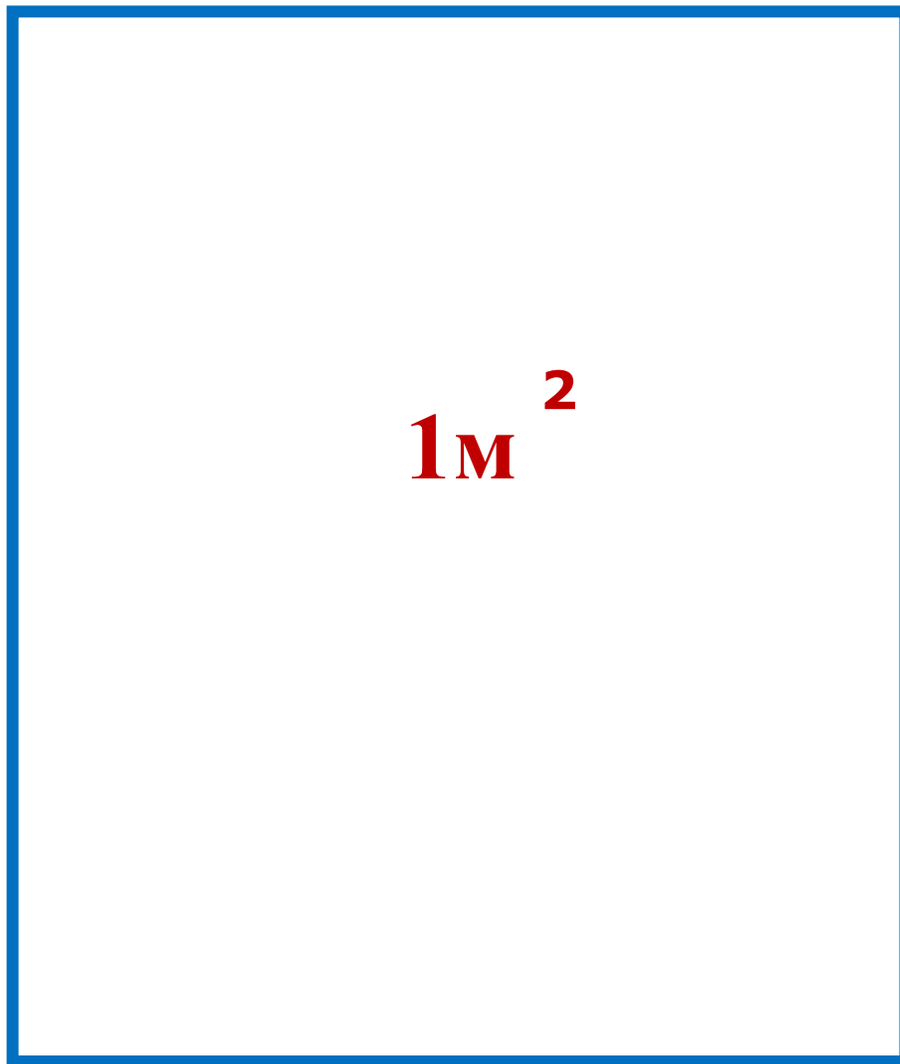
$1\text{дм}^2$



$1\text{см}^2$

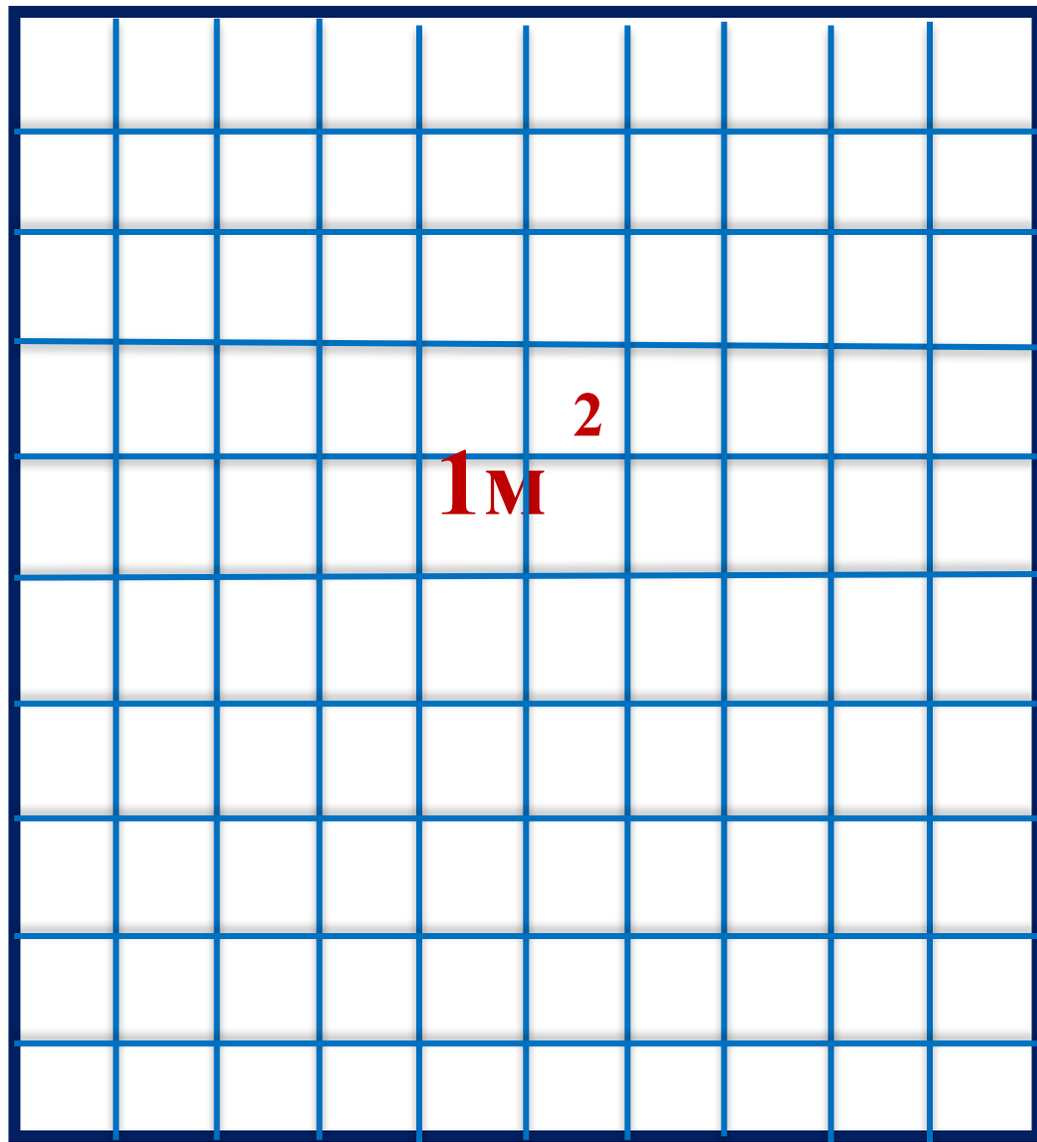
?

1 m



$1\text{m}^2$

1 m



**1 м<sup>2</sup>**

$$= 100 \text{ дм}^2$$



## Заполни пропуски



$$2\text{ м}^2 = 200 \text{ дм}^2$$

$$4\text{ м}^2 = 400 \text{ дм}^2$$

$$8 \text{ м}^2 = 800 \text{ дм}^2$$

# Проверка

## Задача № 1

Площадь зала  $72 \text{ м}^2$ , длина – 9 м. Вычислите ширину зала.

$$72 : 9 = 8 \text{ (м)} - \text{ширина зала}$$

Ответ: 8 метров.

## Задача № 2

Длина коридора 8 метров, ширина – в 2 раза меньше длины. Вычислите площадь коридора.

1)  $8 : 2 = 4$  (м) - ширина коридора

2)  $8 * 4 = 32$  (м<sup>2</sup>) – площадь коридора

Ответ: 32 м<sup>2</sup>

### Задача № 3

Длина школьной площадки 10 метров, ширина – на 3 метра меньше длины. Вычислите площадь и периметр площадки.

1)  $10 - 3 = 7$  (м) - ширина площадки

2)  $10 * 7 = 70$  (м<sup>2</sup>) – площадь

2)  $(10 + 7) * 2 = 34$  (м) – периметр

Ответ: 70 м<sup>2</sup> ; 34 метра.

# Единицы площади

$\text{см}^2$

$\text{мм}^2$

$\text{м}^2$

$\text{дм}^2$

Удобно вычислять площадь стадиона в  $\text{м}^2$ ,  
площадь книги в  $\text{см}^2$ , площадь стола в  $\text{дм}^2$ , площадь  
почтовой марки в  $\text{мм}^2$ , площадь классной комнаты в  
 $\text{м}^2$ , площадь экрана компьютера в  $\text{дм}^2$ , площадь  
садового участка в  $\text{м}^2$ , площадь классной доски в  
 $\text{дм}^2$ , площадь тетради в  $\text{см}^2$ .

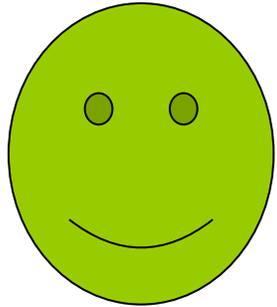
## **Домашнее задание**

**С. 71 № 4 – вычислить, расставив порядок действий**

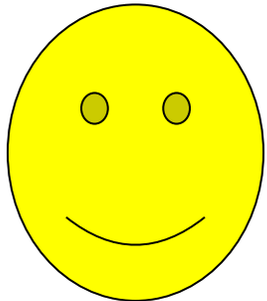
**Практическая работа: вычислить площадь своей комнаты.**

**Задание на смекалку\* - с. 71 № 7 (по желанию)**

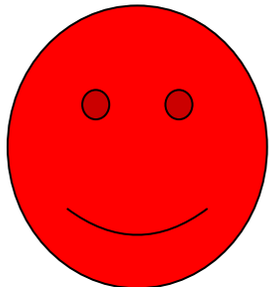
# Рефлексия



- Я доволен своей работой на уроке



- Я работал хорошо, но были ошибки



- Мне было очень трудно