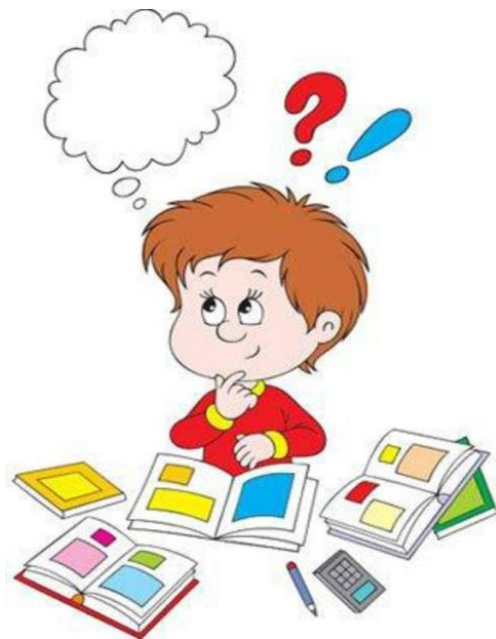


**Хочешь быть грамотным -
учись думать и мыслить!**



Считай устно

81

:9

:3

х 6

= 18

36

:6

х 3

:9

= 2

64

:8

х 5

:4

= 10

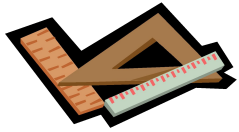
90

:9

х 3

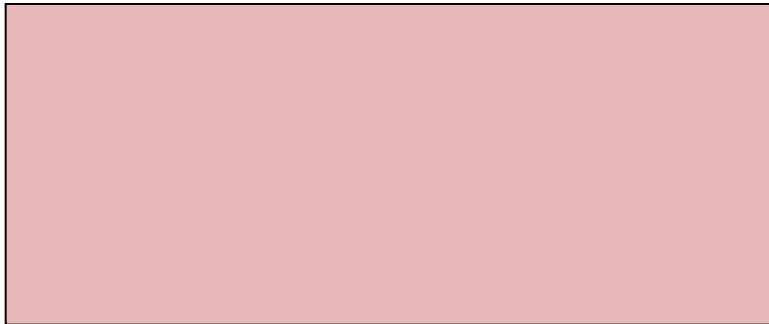
:5

= 6



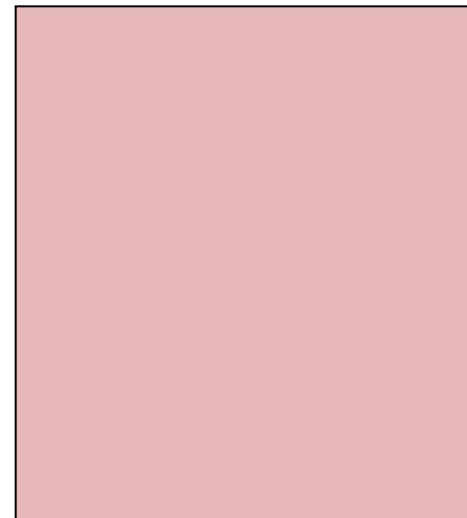
Вычислите площади данных фигур

7 см



3 см

5 дм





1дм^2

1см^2



1м^2

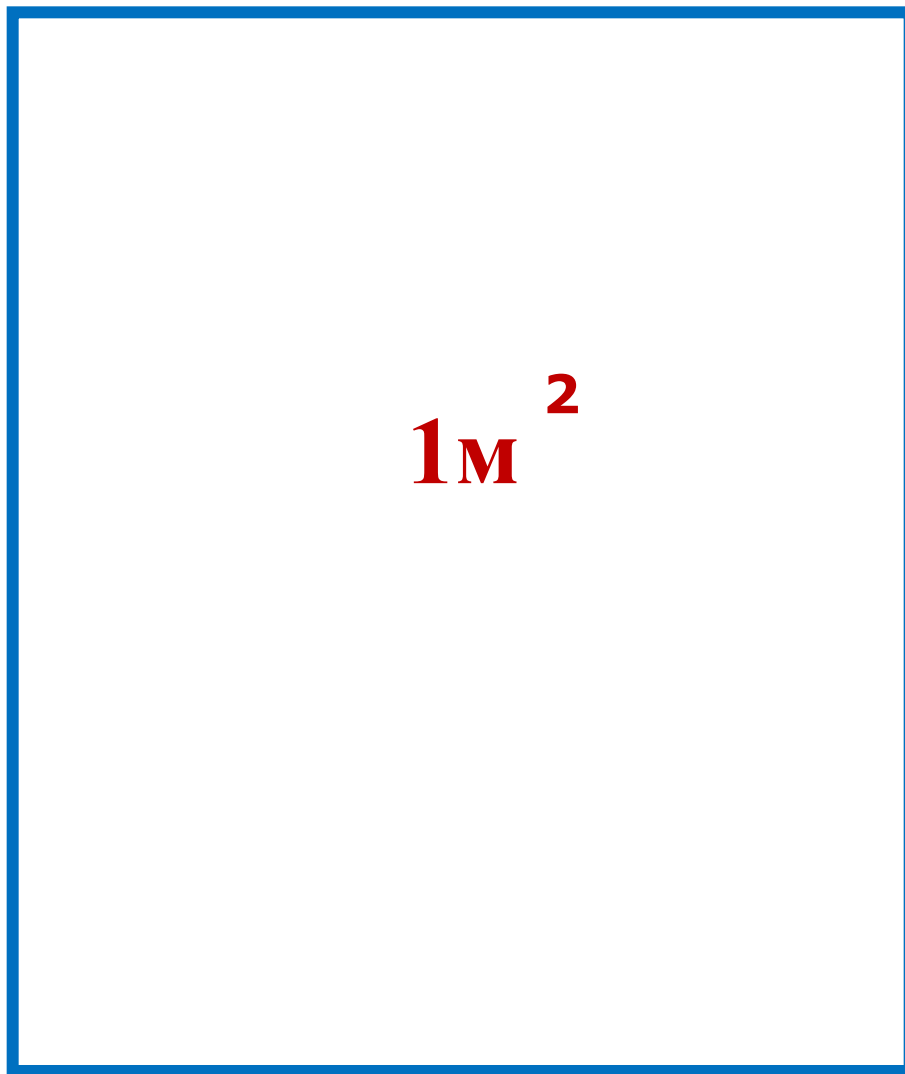
1дм^2



1см^2

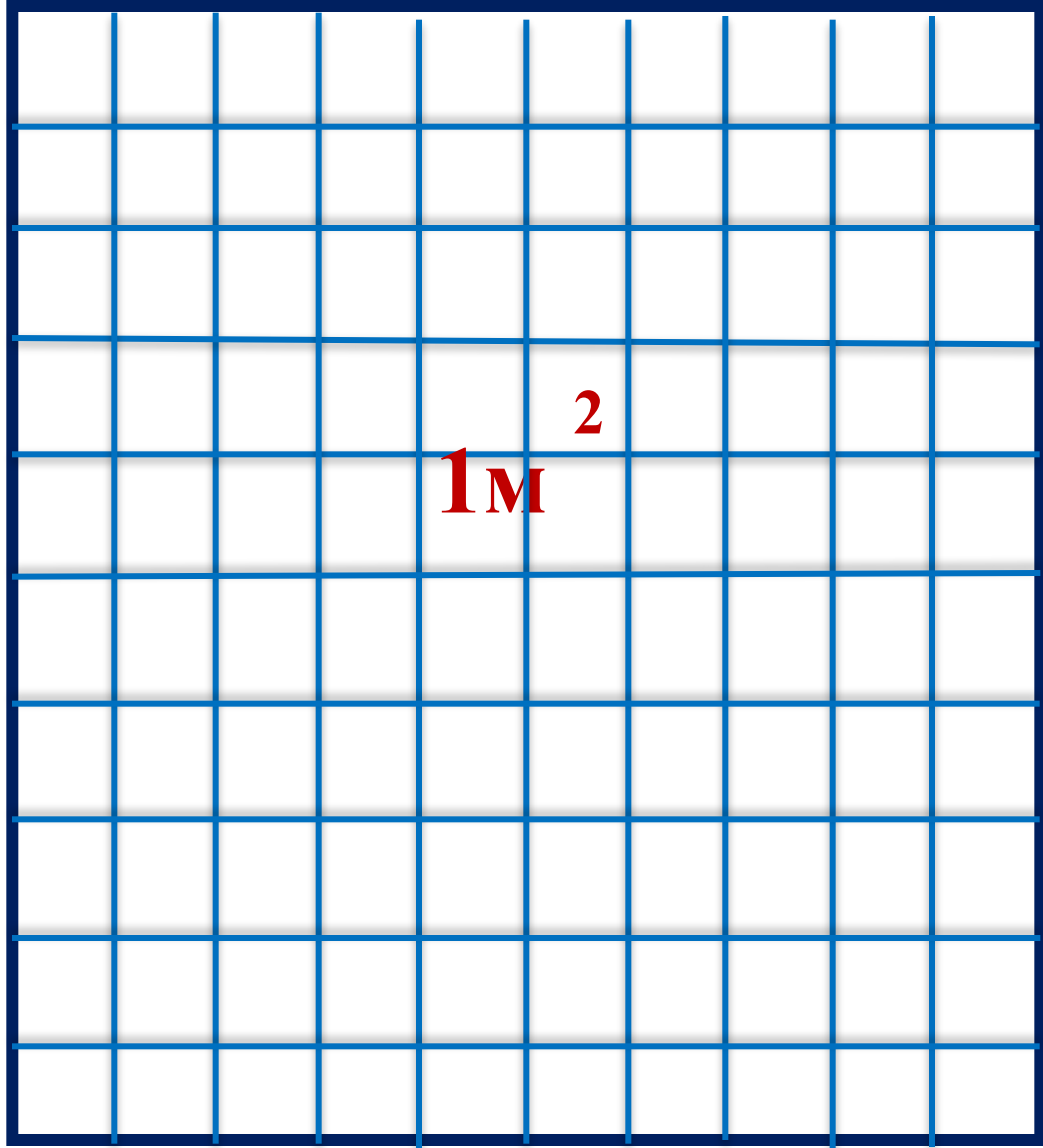
?

1 m



1 m^2

1 m



1 м²

$$= 100 \text{ дм}^2$$



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 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) $8 * 4 = 32$ (м²) – площадь коридора

Ответ: 32 м²

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) $10 * 7 = 70$ (м²) – площадь

2) $(10 + 7) * 2 = 34$ (м) – периметр

Ответ: 70 м² ; 34 метра.

Единицы площади

см^2

мм^2

м^2

дм^2

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

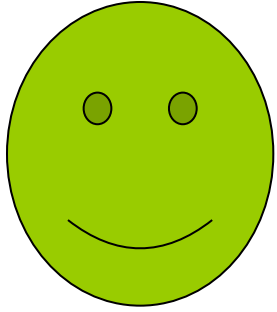
Домашнее задание

С. 71 № 4 – вычислить, расставив порядок действий

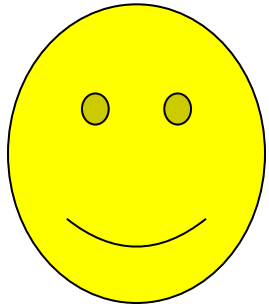
Практическая работа: вычислить площадь своей комнаты.

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

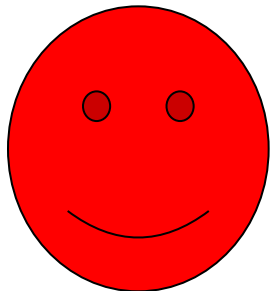
Рефлексия



- Я доволен своей работой на уроке



- Я работал хорошо, но были ошибки



- Мне было очень трудно