



**Площадь и
ее
измерение.**

Проверь

Задание 1

стр.34



Найди площадь прямоугольника в см².



Составим план работы.

- 1. Измерим стороны прямоугольника.**
- 2. Умножим длину на ширину.**

Найди площадь прямоугольника в см^2 .

6 см



5 см

Выполняем по плану.

~~2. Измерим длину (сторону) прямоугольника.~~

$$S = 6 \cdot 5 = 30 \text{ (см}^2\text{)}$$

Какие другие значения длины и ширины в см могут быть у прямоугольников с такой же площадью?

$$\square \cdot \square = 30 \text{ (см}^2\text{)}$$

$$10 \cdot 3 = 30 \text{ (см}^2\text{)}$$

$$15 \cdot 2 = 30 \text{ (см}^2\text{)}$$

$$30 \cdot 1 = 30 \text{ (см}^2\text{)}$$

Задание 2

стр.34



В каких единицах удобнее измерять:

площадь класса;

площадь крышки;

площадь обложки учебника?

А) см²

Б) м²

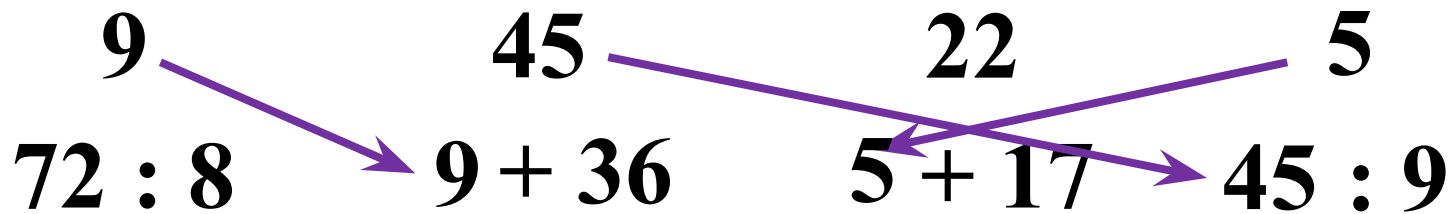
В) дм²

Задание 3

стр.34



Составь сложное выражение, для вычисления которого
нужно выполнить **два** действия. **Найди значения выражений.**



$$(\text{9} \quad \text{45}) \text{5} = 22$$

Задание 4

стр.34



Заполни пропуски в равенствах.

$$2\text{м} = \mathbf{20} \text{ дм}$$

$$9\text{м} = \mathbf{900} \text{ см}$$

$$3\text{дм} = \mathbf{30} \text{ см}$$

$$8\text{дм} = \mathbf{800} \text{ мм}$$

$$4\text{см} = \mathbf{400} \text{ мм}$$

$$7\text{м}^2 = \mathbf{700} \text{ дм}^2$$

$$5\text{дм}^2 = \mathbf{500} \text{ см}^2$$

$$6\text{см}^2 = \mathbf{600} \text{ мм}^2$$

$$100\text{см}^2 = \mathbf{.1} \text{ дм}^2$$

$$200\text{мм}^2 = \mathbf{.2} \text{ см}^2$$

Задание 7

стр.34



**От рулона ткани отрезали два куска.
В нём осталось 20м ткани. Сколько всего
метров ткани было в рулоне, если сначала
от него отрезали 24м, а потом в 4раза
меньше? Сколько всего метров ткани
было в рулоне?**

От рулона ткани отрезали два куска.
Сначала от него отрезали 24м , а потом в
4раза меньше. В нём осталось 20м ткани.
Сколько всего метров ткани было в
рулоне?

3) +

- ?м

2) +

и ?м,

1) :

План решения задача.

- 1) Сколько м ткани отрезали во 2 раз?**
- 2) Сколько м ткани отрезали всего?**
- 3) Сколько м ткани было в рулоне?**

Задача.

1) Сколько метров ткани отрежут в 2 фраз.

2) Сколько метров ткани отрежут всего.

3) Сколько метров ткани было в рулоне?

Ответ: 50 м ткани было в рулоне.

Подведение ИТОГОВ



Спасибо за
работу!

