

**Урок**  
**математики**

**В летний полдень под сосной  
Ёж нашёл сюрприз лесной.**

**Две лисички, пять опят  
Под сосной в лесу стоят.**

**Ну, а дальше, у опушки -  
Сыроежки — все подружки**

**По три в три ряда стоят,  
На ежа они глядят.**

**Кто ответ нам дать готов**

**Сколько ёж нашёл грибов?**

**- Сколько грибов нашёл ёж?**



$$2 + 5 + 3 \cdot 3 = 16$$

Витя купил в магазине 4 карандаша по 9 рублей каждый и 3 ручки по 10 рублей одна. Сколько денег потратил Витя на покупку?

$$9 \cdot 4 + 10 \cdot 3 = 66 \text{ (руб.)}$$

$$X \cdot 8 = 56 - 24$$

$$X = 4$$



**5 сот. 7 дес. 0 ед. = 570**

**<sup>=</sup>7 сот. 2 дес. 5 ед. = 725**

**8 сот. 0 дес. 1 ед. = 801**

**6 сот. 7 дес. 8 ед. = 688**

**1 сот. 0 дес. 6 ед. = 166**



**10 ЕД.= 1 ДЕС.**

**10 = 1 СОТ.**

**ДЕС.= 1 ТЫС.**

**СОТ =**  
**894, 809, 408, 900**

# Сотни

Единицы  
третьего  
разряда

# Десятки

Единицы  
второго  
разряда

# Единиц

# ы

Единицы  
первого  
разряда

# 3

# 2

# 7

# Сотни

Единицы  
третьего  
разряда

# Десятки

Единицы  
второго  
разряда

# Единиц

# ы

Единицы  
первого  
разряда

# 3

# 2

# 0

# Сотни

Единицы  
третьего  
разряда

# Десятки

Единицы  
второго  
разряда

# Единиц

# ы

Единицы  
первого  
разряда

# 3

# 0

# 7



# Сотни

Единицы  
третьего  
разряда

# Десятки

Единицы  
второго  
разряда

# Единиц

# ы

Единицы  
первого  
разряда

# 4

# 6

# 8

# Сотни

Единицы  
третьего  
разряда

# Десятки

Единицы  
второго  
разряда

# Единиц

# ы

Единицы  
первого  
разряда

6

0

0

# Сотни

Единицы  
третьего  
разряда

# Десятки

Единицы  
второго  
разряда

# Единиц

# ы

Единицы  
первого  
разряда

# 5

# 0

# 4

# Сотни

Единицы  
третьего  
разряда

# Десятки

Единицы  
второго  
разряда

# Единиц

# ы

Единицы  
первого  
разряда

# 7

# 4

# 0

# Сотни

Единицы  
третьего  
разряда

# Десятки

Единицы  
второго  
разряда

# Единиц

# ы

Единицы  
первого  
разряда

# 9

# 9

# 1

## № 2

2 сот. 8 дес. 3 ед. 283

5  
5 сот. 0 дес. 1 ед. = 501

4 сот. 6 дес. 0 ед. = 460

7 сот. 0 дес. 0 ед. = 700



# № 5

$$125 \text{ см} = \boxed{1} \text{ м} \boxed{2} \text{ дм} \boxed{5} \text{ см}$$

$$540 \text{ см} = \boxed{5} \text{ м} \boxed{4} \text{ дм}$$

$$86 \text{ мм} = \boxed{8} \text{ см} \boxed{6} \text{ мм}$$

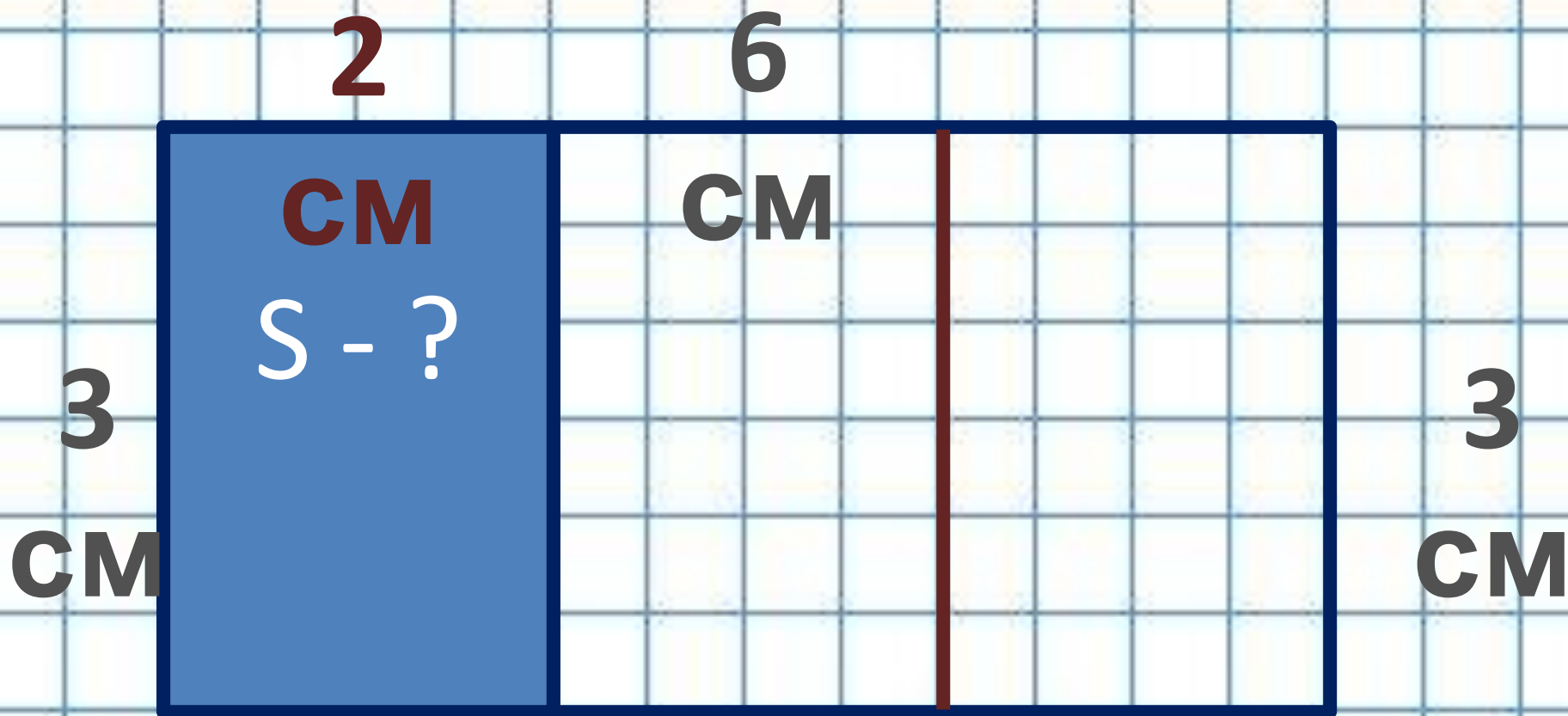
$$42 \text{ дм} = \boxed{4} \text{ м} \boxed{2} \text{ дм}$$

## № 6

$$1 \text{ м } 75 \text{ см} = 175 \text{ см}$$

$$2 \text{ дм } 8 \text{ мм} = 208 \text{ мм}$$

# Задача № 9

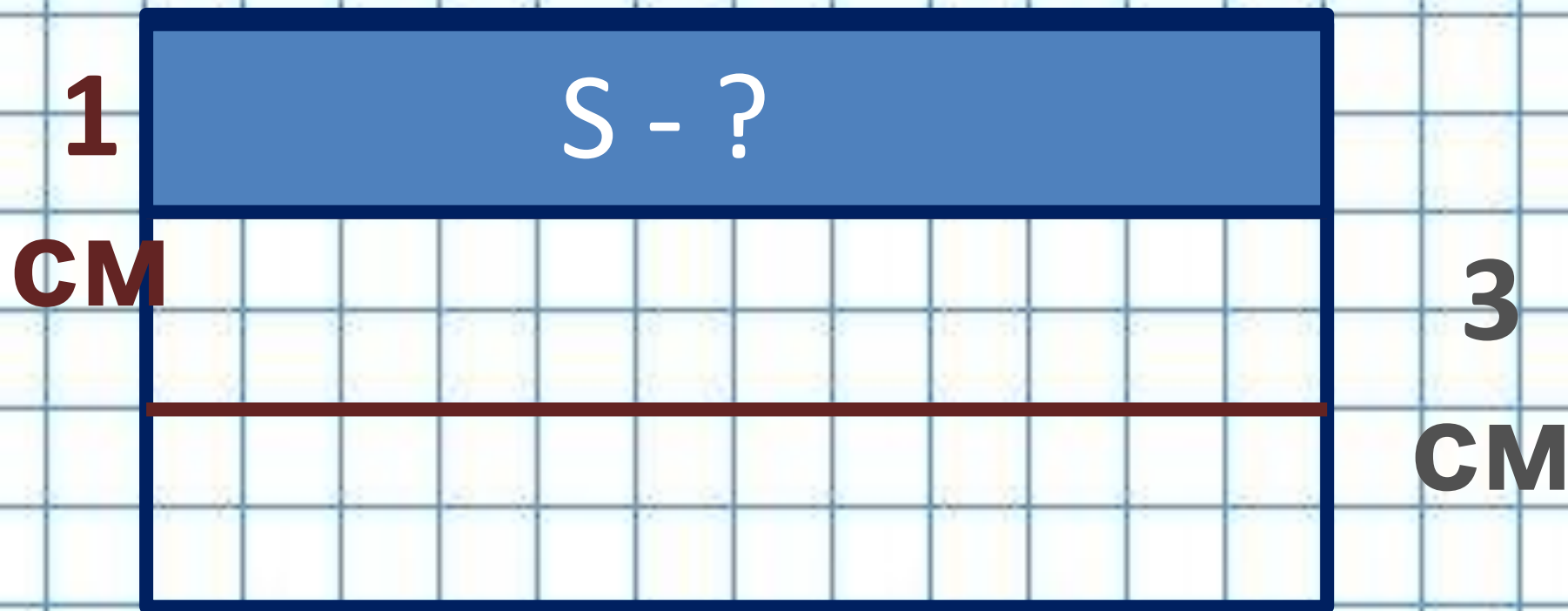


$$S = 2 \text{ CM} \cdot 3 \text{ CM} = 6 \text{ CM}^2$$

ОТВЕТ:  $S = 6 \text{ CM}^2$

# Задача № 9

6

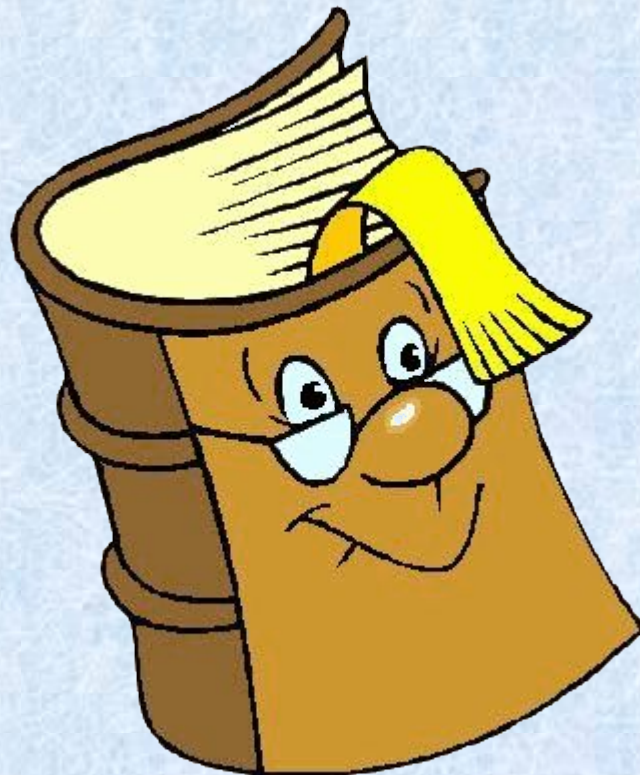


$$S = 1 \text{ CM} \cdot 6 \text{ CM} = 6 \text{ CM}^2$$

ОТВЕТ:  $S = 6 \text{ CM}^2$

# Домашнее задание

№ 8, № 10 стр. 39



# Итог

10 ЕД. = 1 ДЕС.

10 = 1 СОТ.

ДЕС. = 1 ТЫС.

СОТ



**Сотни**

Единицы  
третьего  
разряда

**Десятки**

Единицы  
второго  
разряда

**Единиц**

**ы** Единицы  
первого  
разряда

**8**

**0**

**5**

**Отсутствие единиц какого  
– либо разряда**