

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 подруж

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

⁼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

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

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

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

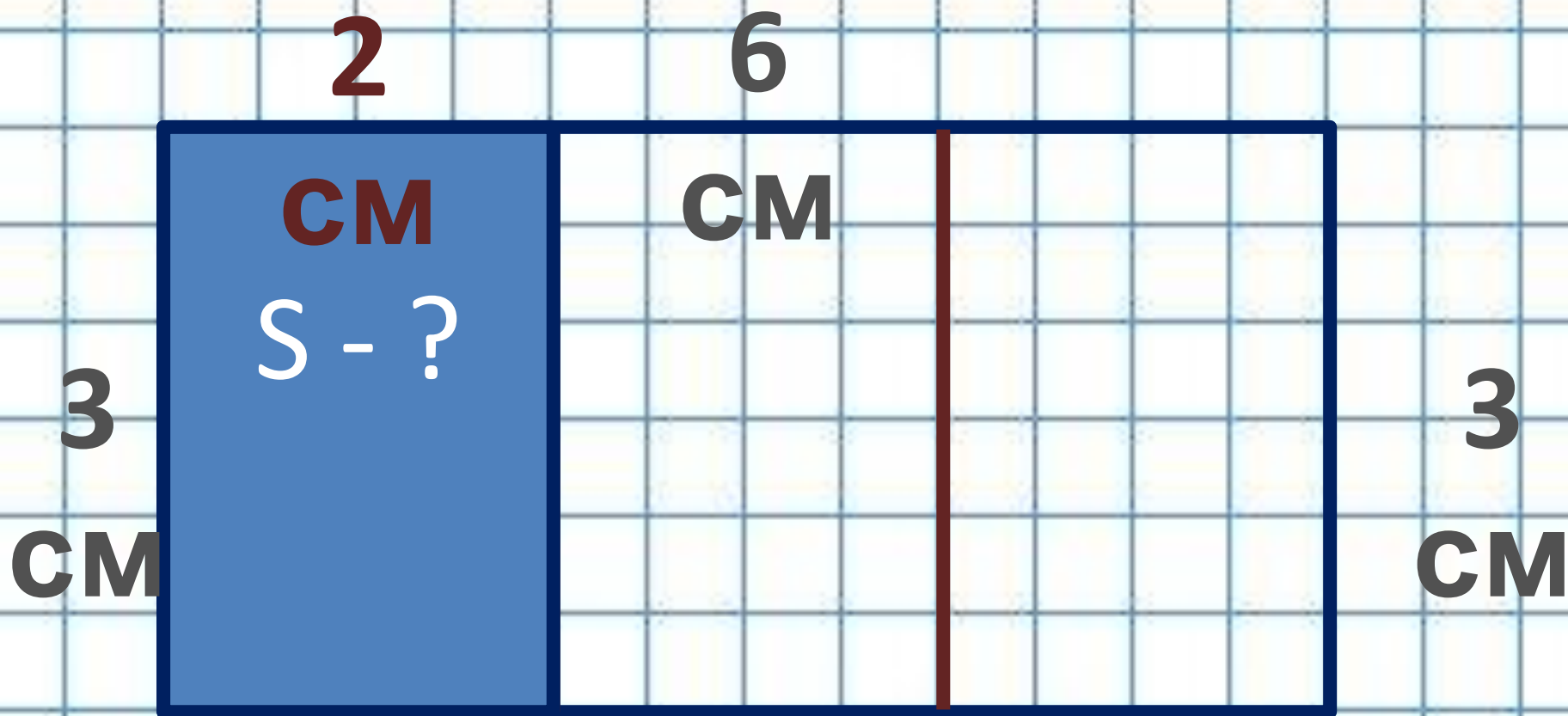
$$42 \text{ дм} = \boxed{4} \text{ м} \boxed{2} \text{ дм}$$

№ 6

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

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

Задача № 9

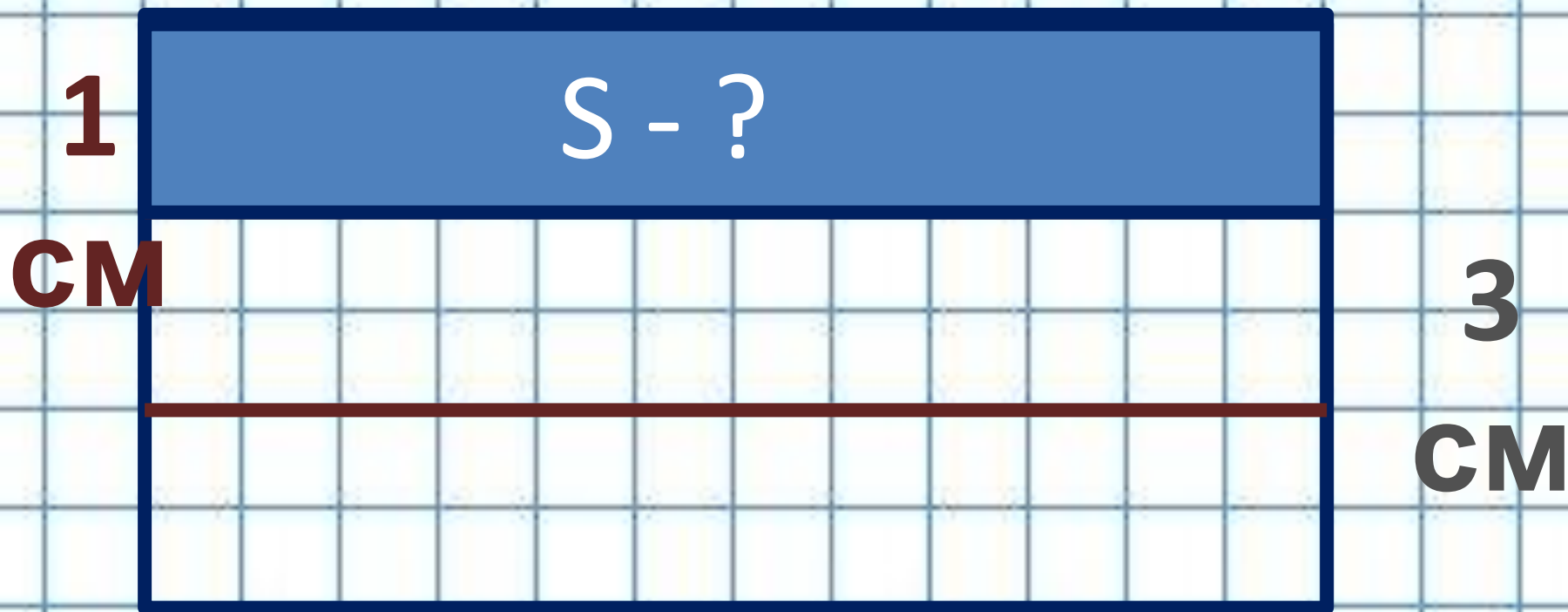


$$S = 2 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm} = 6 \text{ cm}^2$$

Ответ: $S = 6 \text{ cm}^2$

Задача № 9

6

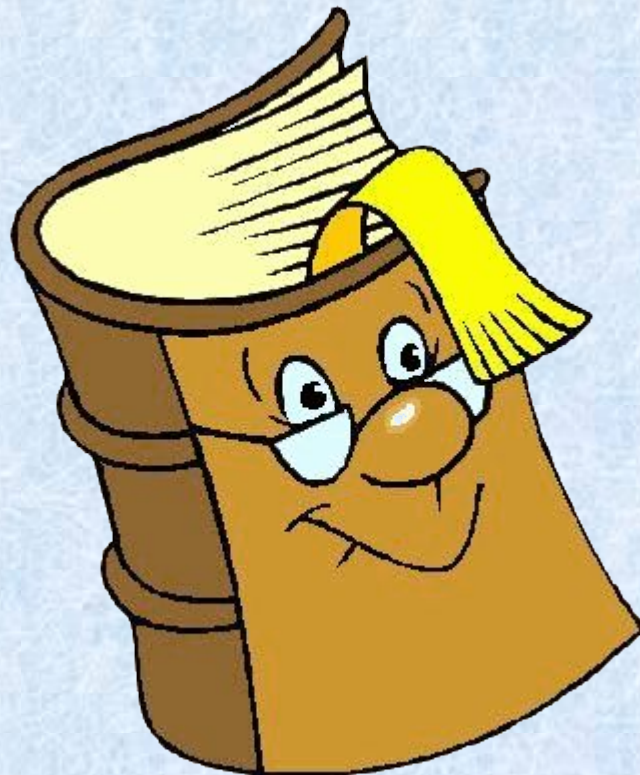


$$S = 1 \text{ CM} \cdot 6 \text{ CM} = 6 \text{ CM}^2$$

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**