



МАТЕМАТИКА

+

2 КЛАСС

ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА



Результат

**Ты узнаешь о том, как найти площадь прямоугольника.
Ключевые понятия: прямоугольник, площадь прямоугольника.**

Заполни пропуски.

$$50 \text{ см} = \square \text{ дм}$$

$$12 \text{ см} = \square \text{ дм} \quad \square \text{ см}$$

$$30 \text{ дм} = \square \text{ м}$$

$$24 \text{ см} = \square \text{ дм} \quad \square \text{ см}$$

$$2 \text{ м} = \square \text{ см}$$

$$3 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

Заполни пропуски.

$$50 \text{ см} = \boxed{5} \text{ дм}$$

$$12 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм} \boxed{} \text{ см}$$

$$40 \text{ дм} = \boxed{} \text{ м}$$

$$24 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм} \boxed{} \text{ см}$$

$$2 \text{ м} = \boxed{} \text{ см}$$

$$3 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$$

Заполни пропуски.

$$50 \text{ см} = \boxed{5} \text{ дм}$$

$$12 \text{ см} = \boxed{1} \text{ дм } \boxed{2} \text{ см}$$

$$40 \text{ дм} = \boxed{} \text{ м}$$

$$24 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм } \boxed{} \text{ см}$$

$$2 \text{ м} = \boxed{} \text{ см}$$

$$3 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$$

Заполни пропуски.

$$50 \text{ см} = \boxed{5} \text{ дм}$$

$$12 \text{ см} = \boxed{1} \text{ дм } \boxed{2} \text{ см}$$

$$40 \text{ дм} = \boxed{4} \text{ м}$$

$$24 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм } \boxed{} \text{ см}$$

$$2 \text{ м} = \boxed{} \text{ см}$$

$$3 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$$

Заполни пропуски.

$$50 \text{ см} = \boxed{5} \text{ дм}$$

$$12 \text{ см} = \boxed{1} \text{ дм } \boxed{2} \text{ см}$$

$$40 \text{ дм} = \boxed{4} \text{ м}$$

$$24 \text{ см} = \boxed{2} \text{ дм } \boxed{4} \text{ см}$$

$$2 \text{ м} = \boxed{\quad} \text{ см}$$

$$3 \text{ дм} = \boxed{\quad} \text{ см}$$

Заполни пропуски.

$$50 \text{ см} = \boxed{5} \text{ дм}$$

$$12 \text{ см} = \boxed{1} \text{ дм } \boxed{2} \text{ см}$$

$$40 \text{ дм} = \boxed{4} \text{ м}$$

$$24 \text{ см} = \boxed{2} \text{ дм } \boxed{4} \text{ см}$$

$$2 \text{ м} = \boxed{200} \text{ см}$$

$$3 \text{ дм} = \boxed{\quad} \text{ см}$$

Заполни пропуски.

$$50 \text{ см} = \boxed{5} \text{ дм}$$

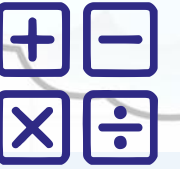
$$12 \text{ см} = \boxed{1} \text{ дм } \boxed{2} \text{ см}$$

$$40 \text{ дм} = \boxed{4} \text{ м}$$

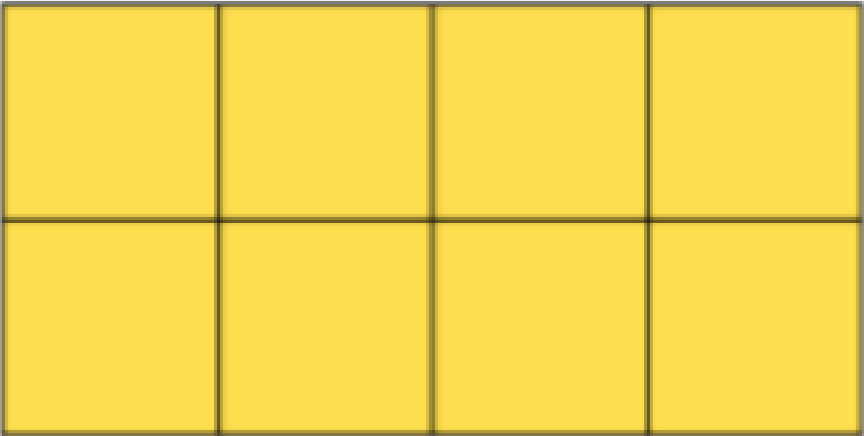
$$24 \text{ см} = \boxed{2} \text{ дм } \boxed{4} \text{ см}$$

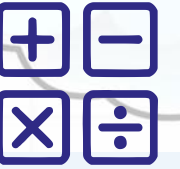
$$2 \text{ м} = \boxed{200} \text{ см}$$

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

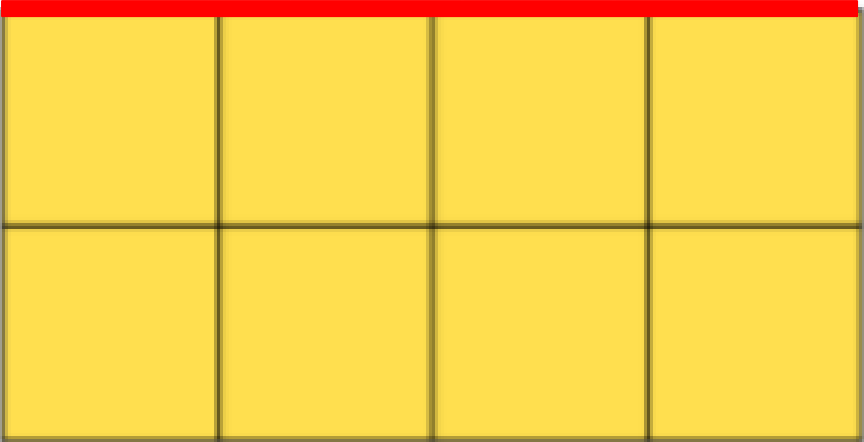


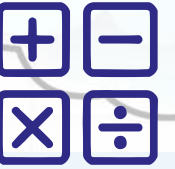
Рассмотри фигуру. Покажи две противоположные стороны.



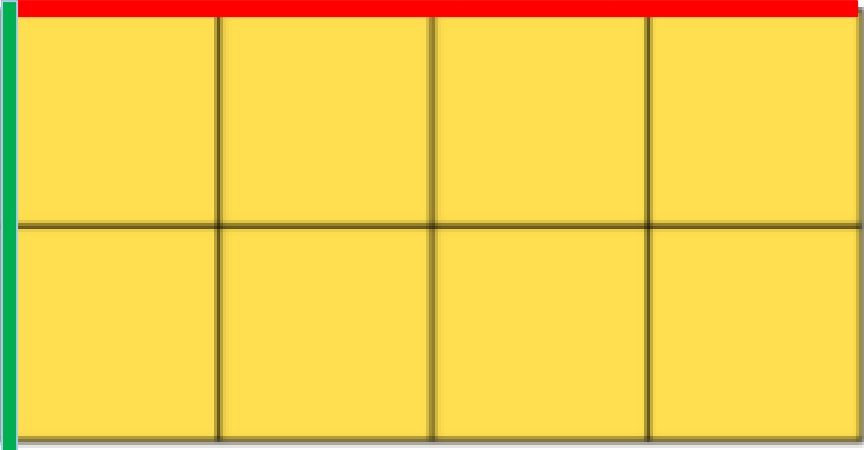


Рассмотри фигуру. Покажи две противоположные стороны.





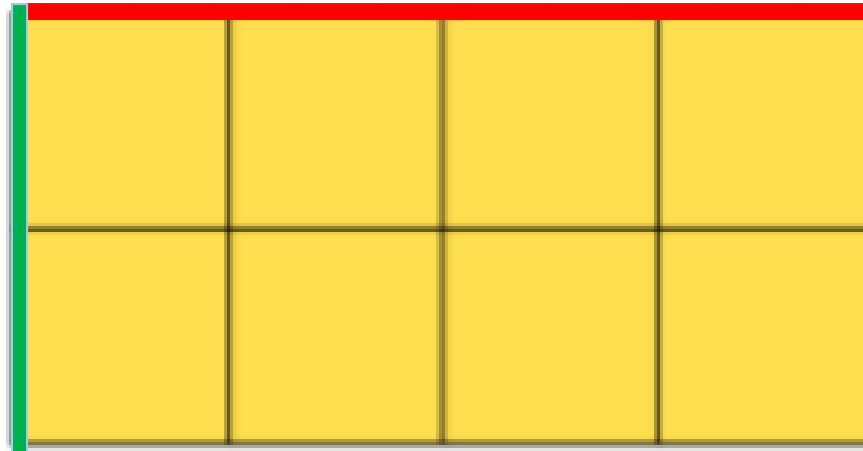
Рассмотри фигуру. Покажи две противоположные стороны.

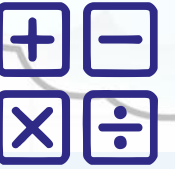




Рассмотри фигуру. Покажи две противоположные стороны.

ДЛИНА



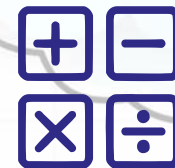


Рассмотри фигуру. Покажи две противоположные стороны.

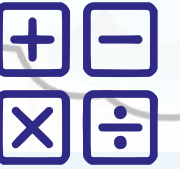




Запомни. Важно



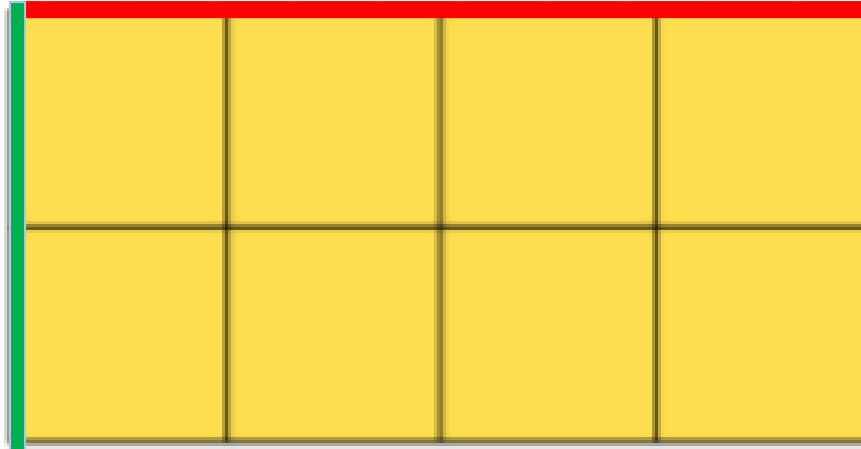
Чтобы найти **площадь** прямоугольника, надо **длину**
умножить на **ширину**.



Найди площадь фигуры.

ШИРИНА

ДЛИНА





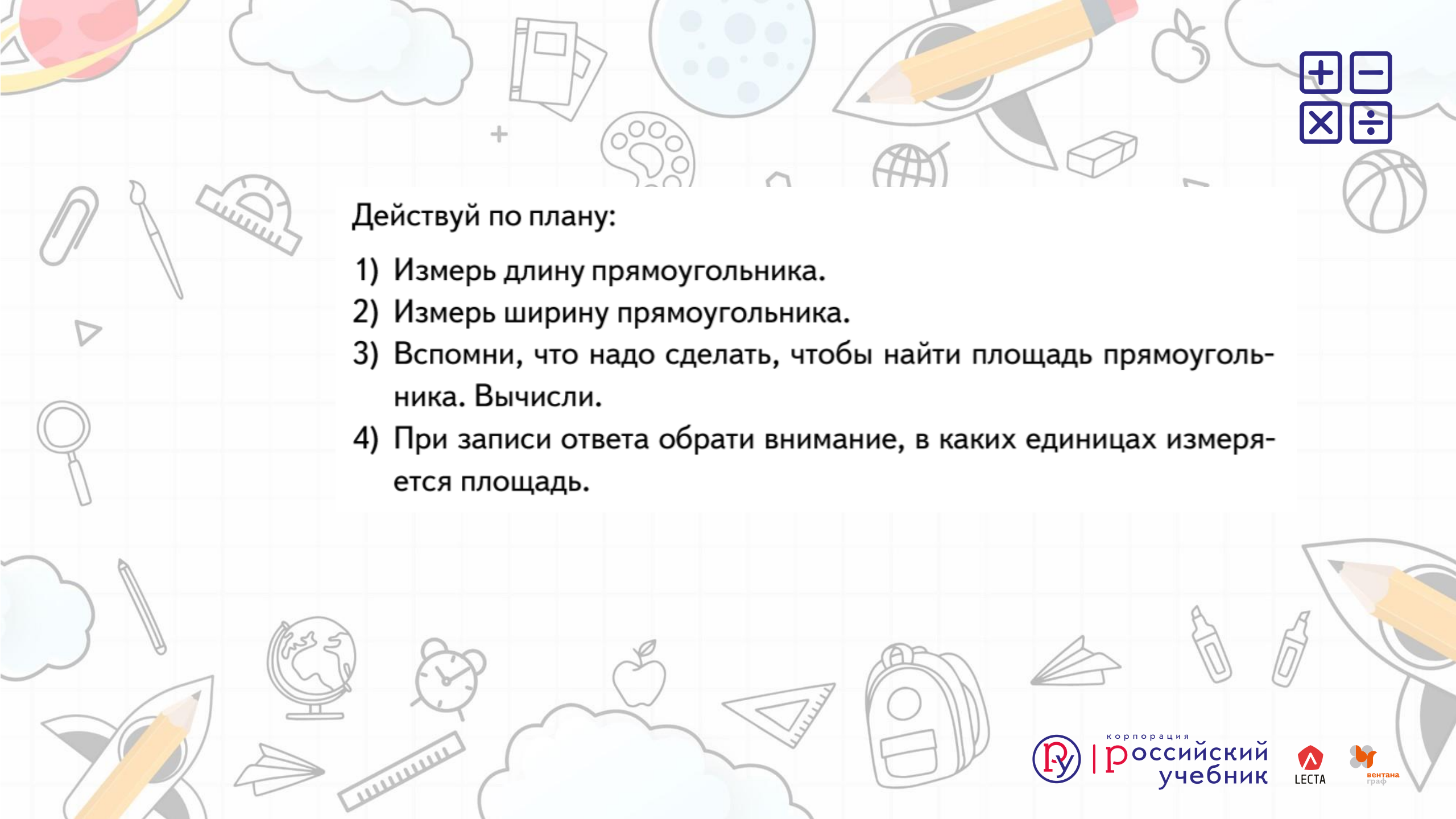
Найди площадь фигуры



$$4 \times 2 = 8 \text{ см}^2$$

Найди площадь фигуры.





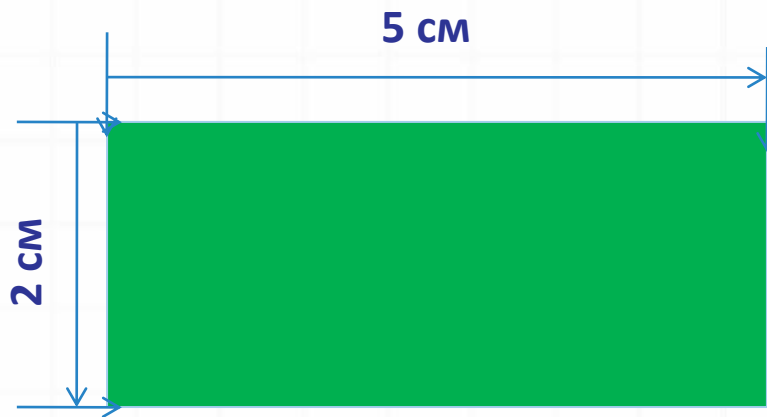
Действуй по плану:

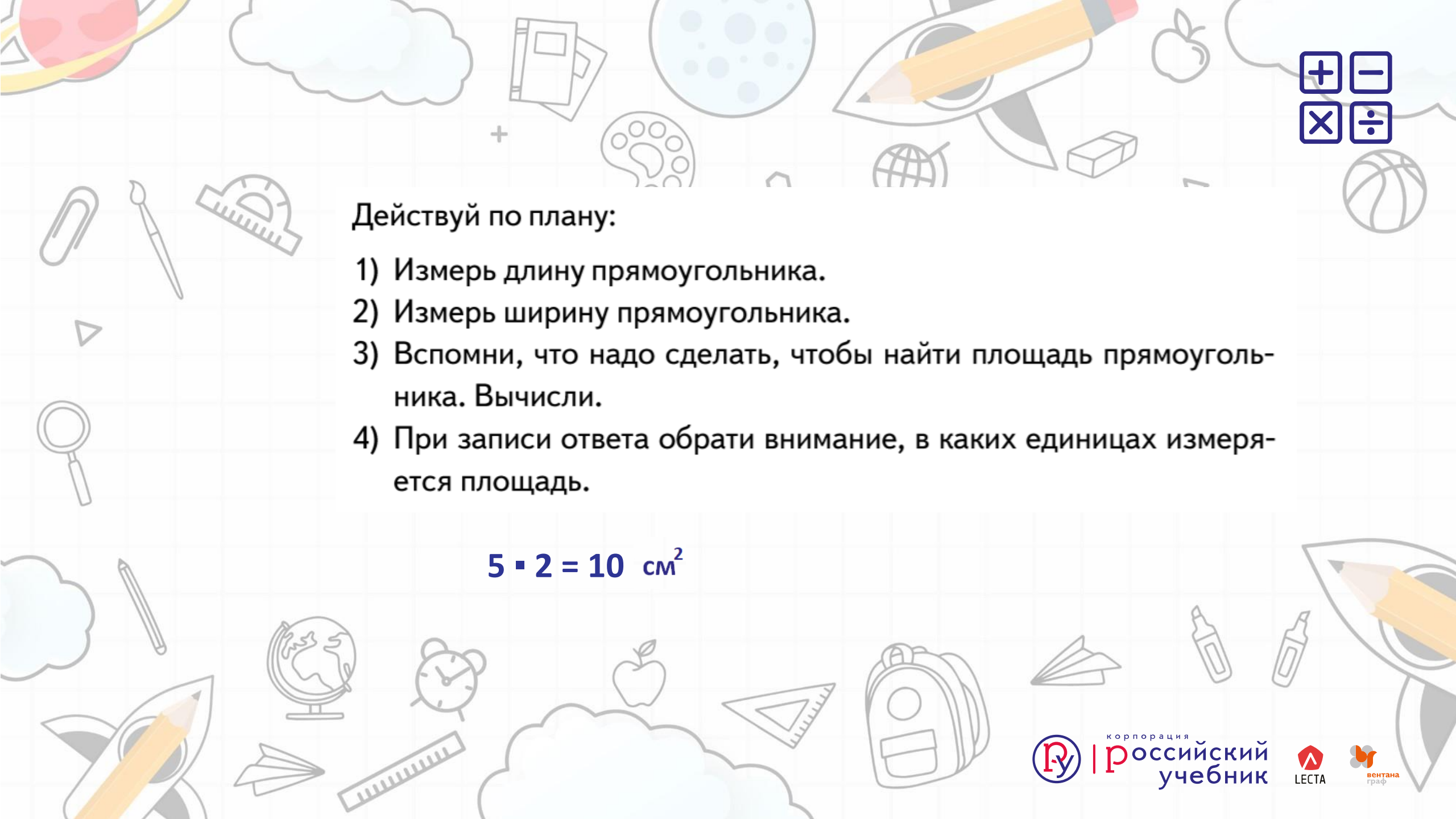
- 1) Измерь длину прямоугольника.
- 2) Измерь ширину прямоугольника.
- 3) Вспомни, что надо сделать, чтобы найти площадь прямоугольника. Вычисли.
- 4) При записи ответа обрати внимание, в каких единицах измеряется площадь.

Найди площадь фигуры.



Найди площадь фигуры.





Действуй по плану:

- 1) Измерь длину прямоугольника.
- 2) Измерь ширину прямоугольника.
- 3) Вспомни, что надо сделать, чтобы найти площадь прямоугольника. Вычисли.
- 4) При записи ответа обрати внимание, в каких единицах измеряется площадь.

$$5 \cdot 2 = 10 \text{ см}^2$$

Заполни таблицу.

Длина прямоугольника	Ширина прямоугольника	Площадь прямоугольника
9 см	3 см	<input type="text"/> см ²
<input type="text"/> дм	6 дм	48 дм ²
5 см	<input type="text"/> см	15 см ²

Заполни таблицу.

Длина прямоугольника	Ширина прямоугольника	Площадь прямоугольника
9 см	3 см	<input type="text" value="27"/> см ²
<input type="text"/> дм	6 дм	48 дм ²
5 см	<input type="text"/> см	15 см ²

Заполни таблицу.

Длина прямоугольника	Ширина прямоугольника	Площадь прямоугольника
9 см	3 см	<input type="text" value="27"/> см ²
<input type="text" value="8"/> дм	6 дм	48 дм ²
5 см	<input type="text"/> см	15 см ²

Заполни таблицу.

Длина прямоугольника	Ширина прямоугольника	Площадь прямоугольника
9 см	3 см	<input type="text" value="27"/> см ²
<input type="text" value="8"/> дм	6 дм	48 дм ²
5 см	<input type="text" value="3"/> см	15 см ²



Сделай сам

Реши задачу

В одной книге 36 страниц, а в другой — 45. За сколько дней можно прочитать обе книги, если ежедневно читать по 9 страниц?



Сделай сам

Реши задачу

В одной книге 36 страниц, а в другой — 45. За сколько дней можно прочитать обе книги, если ежедневно читать по 9 страниц?

1) За сколько дней можно прочитать одну книгу?



Сделай сам

Реши задачу

В одной книге 36 страниц, а в другой — 45. За сколько дней можно прочитать обе книги, если ежедневно читать по 9 страниц?

1) За сколько дней можно прочитать одну книгу?

$$36 : 9 = 4 \text{ (д.)}$$



Сделай сам

Реши задачу

В одной книге 36 страниц, а в другой — 45. За сколько дней можно прочитать обе книги, если ежедневно читать по 9 страниц?

1) За сколько дней можно прочитать одну книгу?

$$36 : 9 = 4 \text{ (д.)}$$

2) За сколько дней можно прочитать вторую книгу?

$$45 : 9 = 5 \text{ (д.)}$$



Сделай сам

Реши задачу

В одной книге 36 страниц, а в другой — 45. За сколько дней можно прочитать обе книги, если ежедневно читать по 9 страниц?

1) За сколько дней можно прочитать одну книгу?

$$36 : 9 = 4 \text{ (д.)}$$

2) За сколько дней можно прочитать вторую книгу?

$$45 : 9 = 5 \text{ (д.)}$$

3) За сколько дней можно прочитать обе книги?

$$4 + 5 = 9 \text{ (д.)}$$

Ответ: за 9 дней можно прочитать обе книги.



Сделай сам

Реши задачу двумя способами.

В одной книге 36 страниц, а в другой — 45. За сколько дней можно прочитать обе книги, если ежедневно читать по 9 страниц?

КАРТОЧКА-ПОМОЩНИЦА

Способ 1

$$(\square : \square) + (\square : \square)$$

Способ 2

$$(\square + \square) : \square$$



корпорация
РОССИЙСКИЙ
учебник





Сделай сам

Реши задачу двумя способами.

В одной книге 36 страниц, а в другой — 45. За сколько дней можно прочитать обе книги, если ежедневно читать по 9 страниц?

КАРТОЧКА-ПОМОЩНИЦА

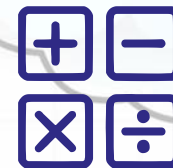
Способ 1

$$(\square : \square) + (\square : \square)$$

Способ 2

$$(\square + \square) : \square$$

$$(36 : 9) + (45 : 9) = 9 \text{ (д.)}$$





Сделай сам

Реши задачу двумя способами.

В одной книге 36 страниц, а в другой — 45. За сколько дней можно прочитать обе книги, если ежедневно читать по 9 страниц?

КАРТОЧКА-ПОМОЩНИЦА

Способ 1

$$(\square : \square) + (\square : \square)$$

Способ 2

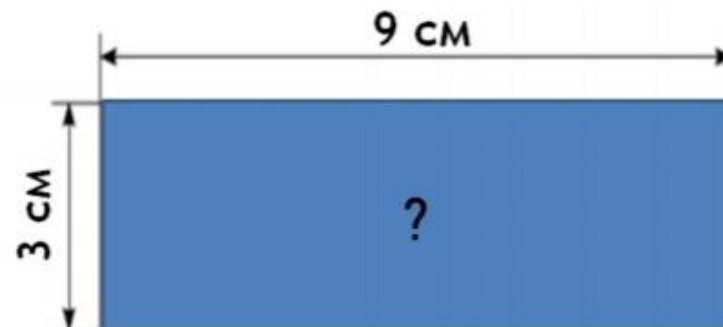
$$(\square + \square) : \square$$

Способ 1 $(36 : 9) + (45 : 9) = 9$ (д.)

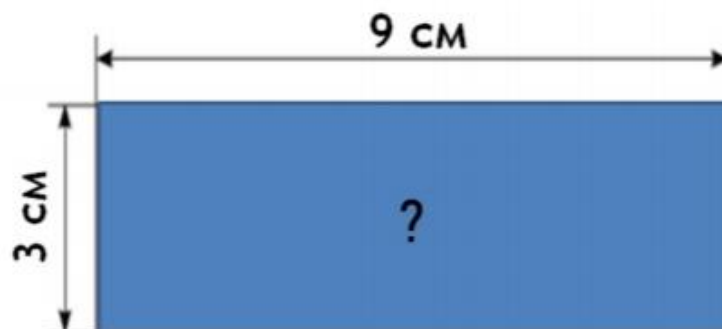
Способ 2 $(36 + 45) : 9 = 9$ (д.)

Ответ: За 9 дней можно прочитать обе книги.

Рассмотри чертёж. Вычисли, чему равна площадь прямоугольника.

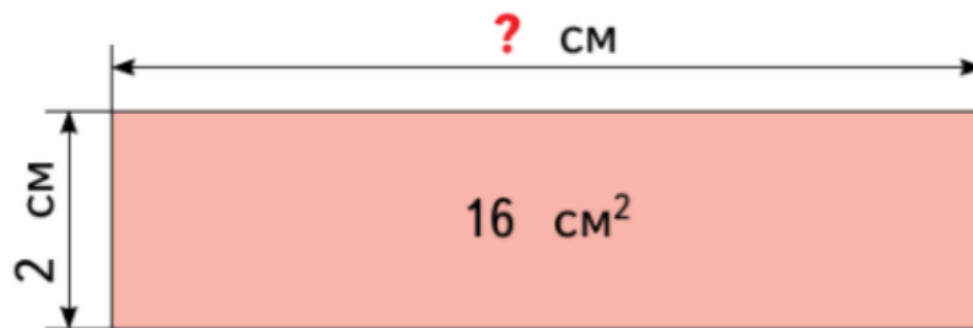


Рассмотри чертёж. Вычисли, чему равна площадь прямоугольника.

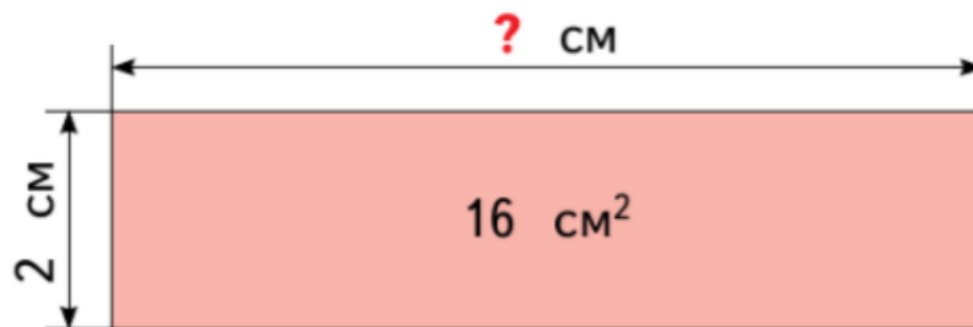


$$9 \cdot 3 = 27 \text{ см}^2$$

Рассмотри чертёж. Вычисли, чему равна длина прямоугольника.



Рассмотри чертёж. Вычисли, чему равна длина прямоугольника.

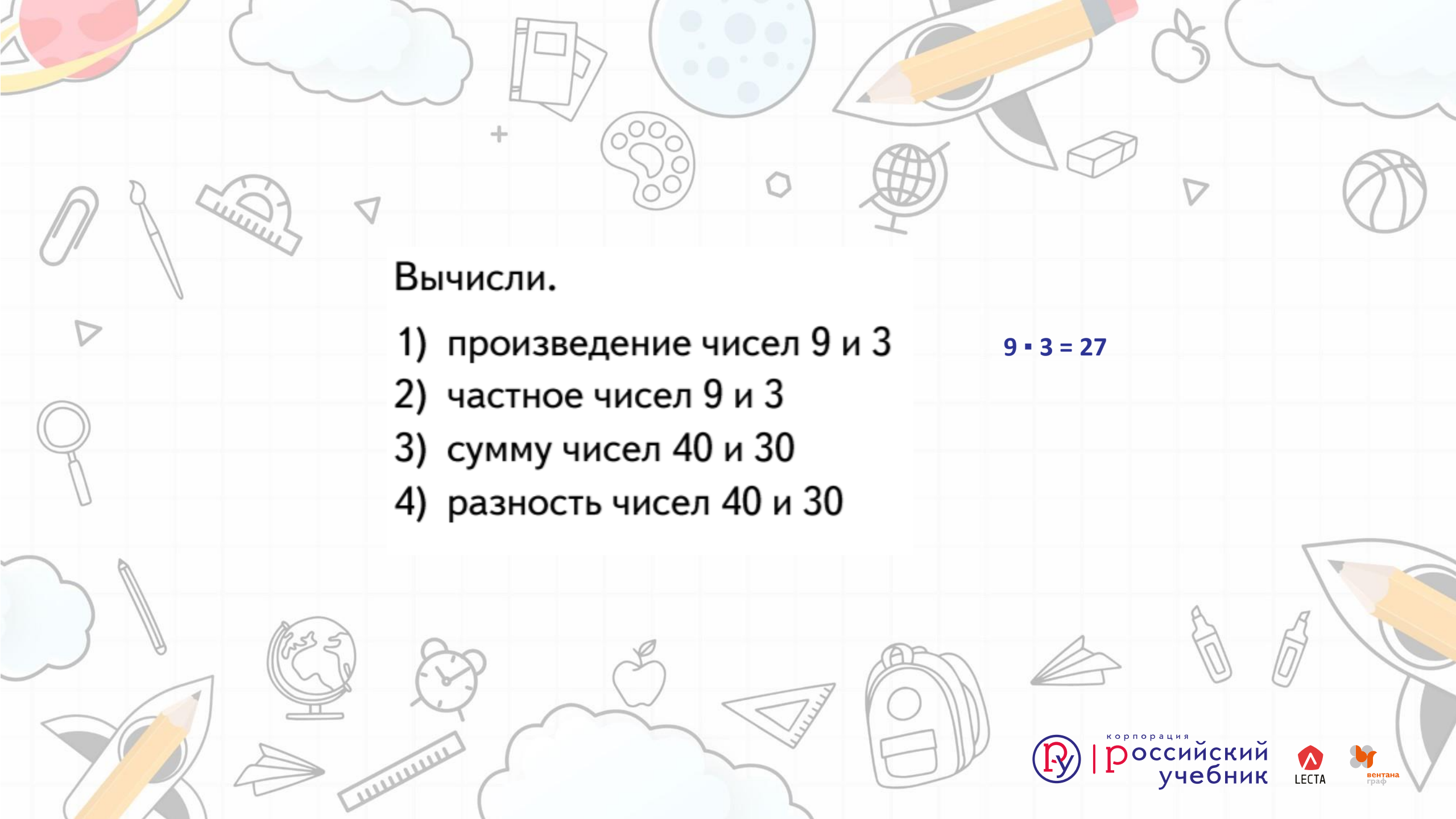


$$16 : 2 = 8 \text{ (см)}$$



Вычисли.

- 1) произведение чисел 9 и 3
- 2) частное чисел 9 и 3
- 3) сумму чисел 40 и 30
- 4) разность чисел 40 и 30



Вычисли.

1) произведение чисел 9 и 3

$$9 \cdot 3 = 27$$

2) частное чисел 9 и 3

3) сумму чисел 40 и 30

4) разность чисел 40 и 30

Вычисли.

1) произведение чисел 9 и 3

$$9 \cdot 3 = 27$$

2) частное чисел 9 и 3

$$9 : 3 = 3$$

3) сумму чисел 40 и 30

4) разность чисел 40 и 30



Вычисли.

1) произведение чисел 9 и 3

$$9 \cdot 3 = 27$$

2) частное чисел 9 и 3

$$9 : 3 = 3$$

3) сумму чисел 40 и 30

$$40 + 30 = 70$$

4) разность чисел 40 и 30

Вычисли.

1) произведение чисел 9 и 3

$$9 \cdot 3 = 27$$

2) частное чисел 9 и 3

$$9 : 3 = 3$$

3) сумму чисел 40 и 30

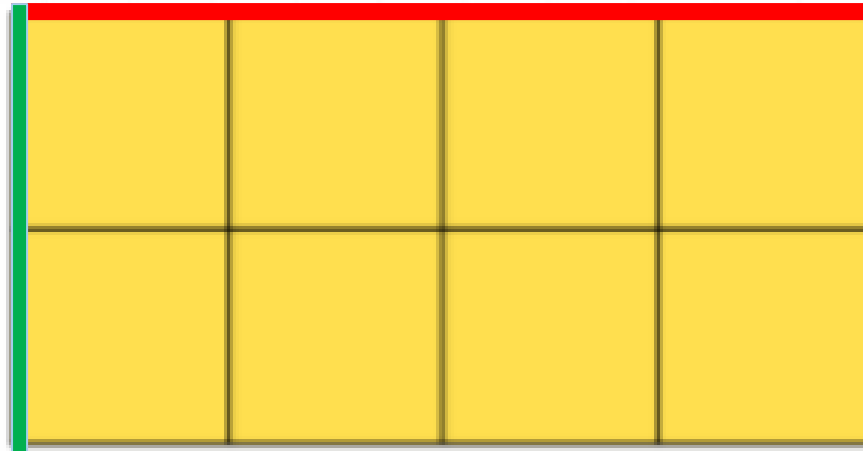
$$40 + 30 = 70$$

4) разность чисел 40 и 30

$$40 - 30 = 10$$



Чтобы найти **площадь** прямоугольника, надо **длину** умножить на **ширину**.



Спасибо за внимание!

Хотите купить?



Цифровая среда школы
lecta.rosuchebnik.ru

Хотите продолжить общение?



youtube.com/user/drofapublishing



fb.com/rosuchebnik



vk.com/ros.uchebnik



ok.ru/rosuchebnik



Отдел продаж
sales@rosuchebnik.ru

корпорация
Российский учебник

