

Заливистый школьный звонок,
Снова позвал на урок.
Будьте все внимательны
И ещё старательны.

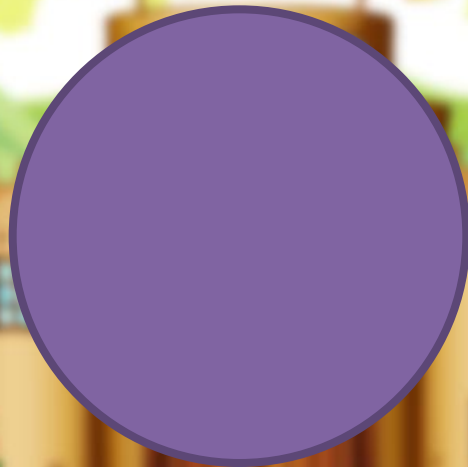


Сегодня мы будем
вычислять площадь
прямоугольника.





Уменьшите 45 в 5 раз.

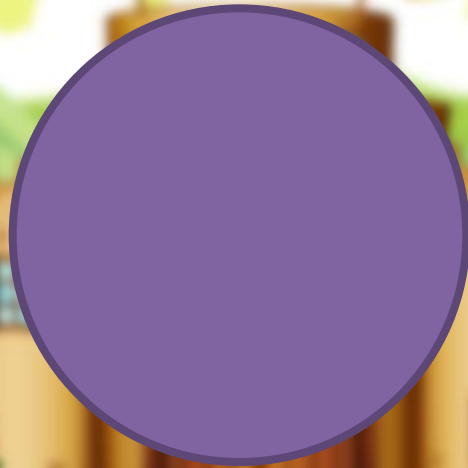


Уменьшите 45 в 5 раз.

9



Увеличьте 4 в 3 раза.

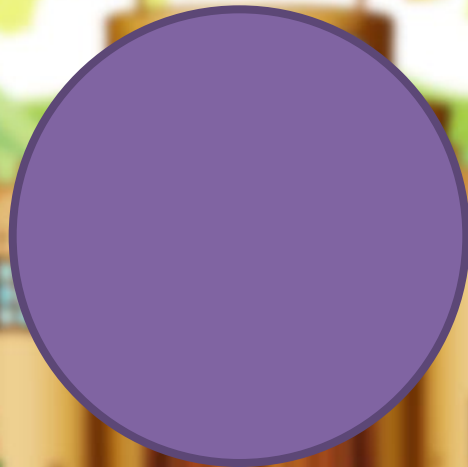


Увеличьте 4 в 3 раза.

12



Найдите произведение чисел 6 и 4.

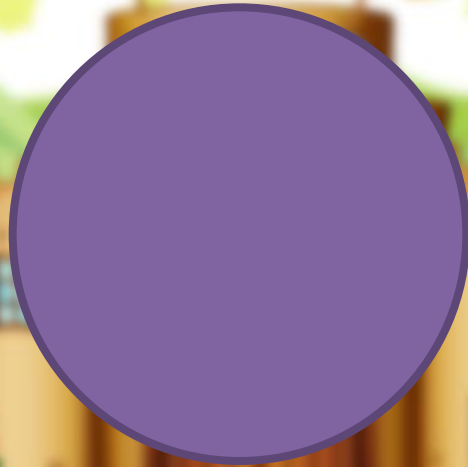


Найдите произведение чисел 6 и 4.

24



Делимое 28, делитель 4, найдите частное.

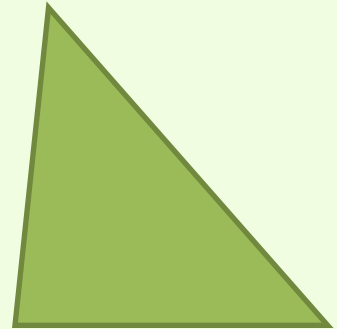
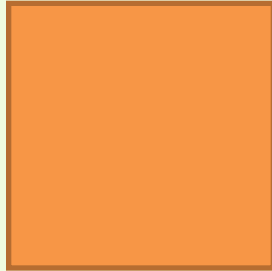
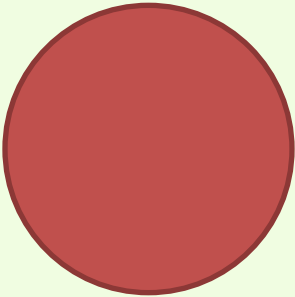


Делимое 28, делитель 4, найдите частное.

7



Назовите фигуры.

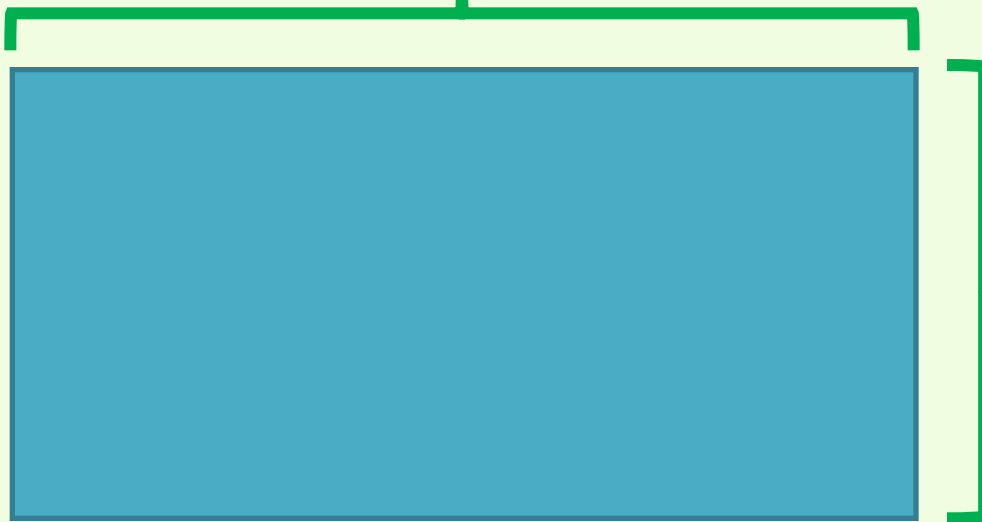


Как найти периметр
прямоугольника?



Найдите периметр
прямоугольника.

6 см



4 см

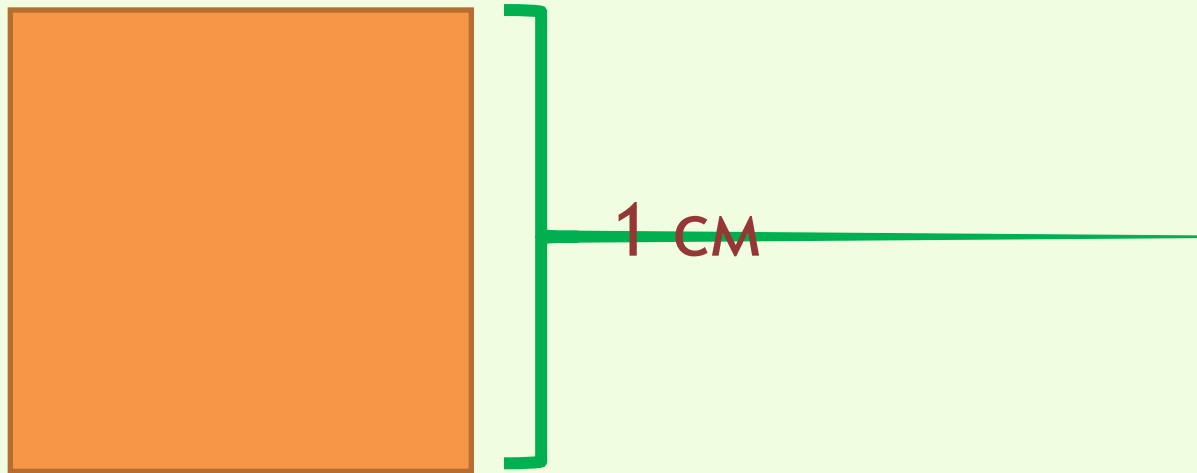
$$(6+4) \cdot 2 = 20$$

В каких единицах
измеряется площадь фигур?

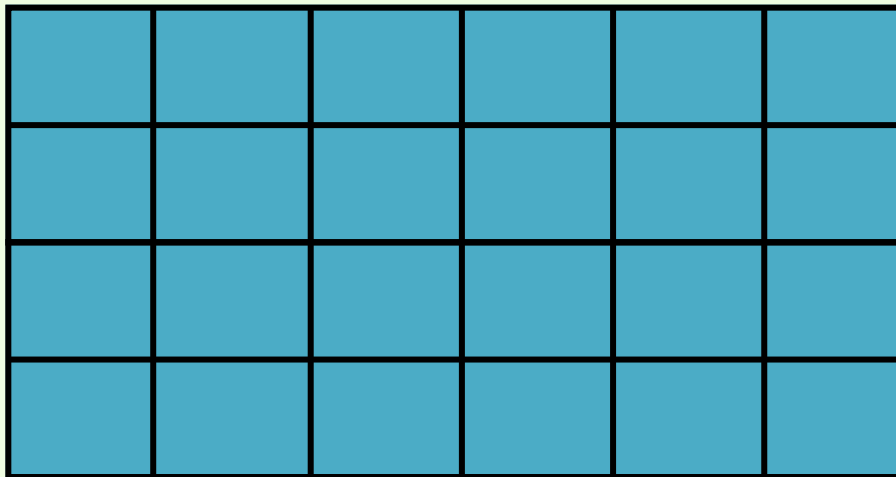


CM²

Что такое квадратный
сантиметр?



Найдите площадь
прямоугольника.



24 см²

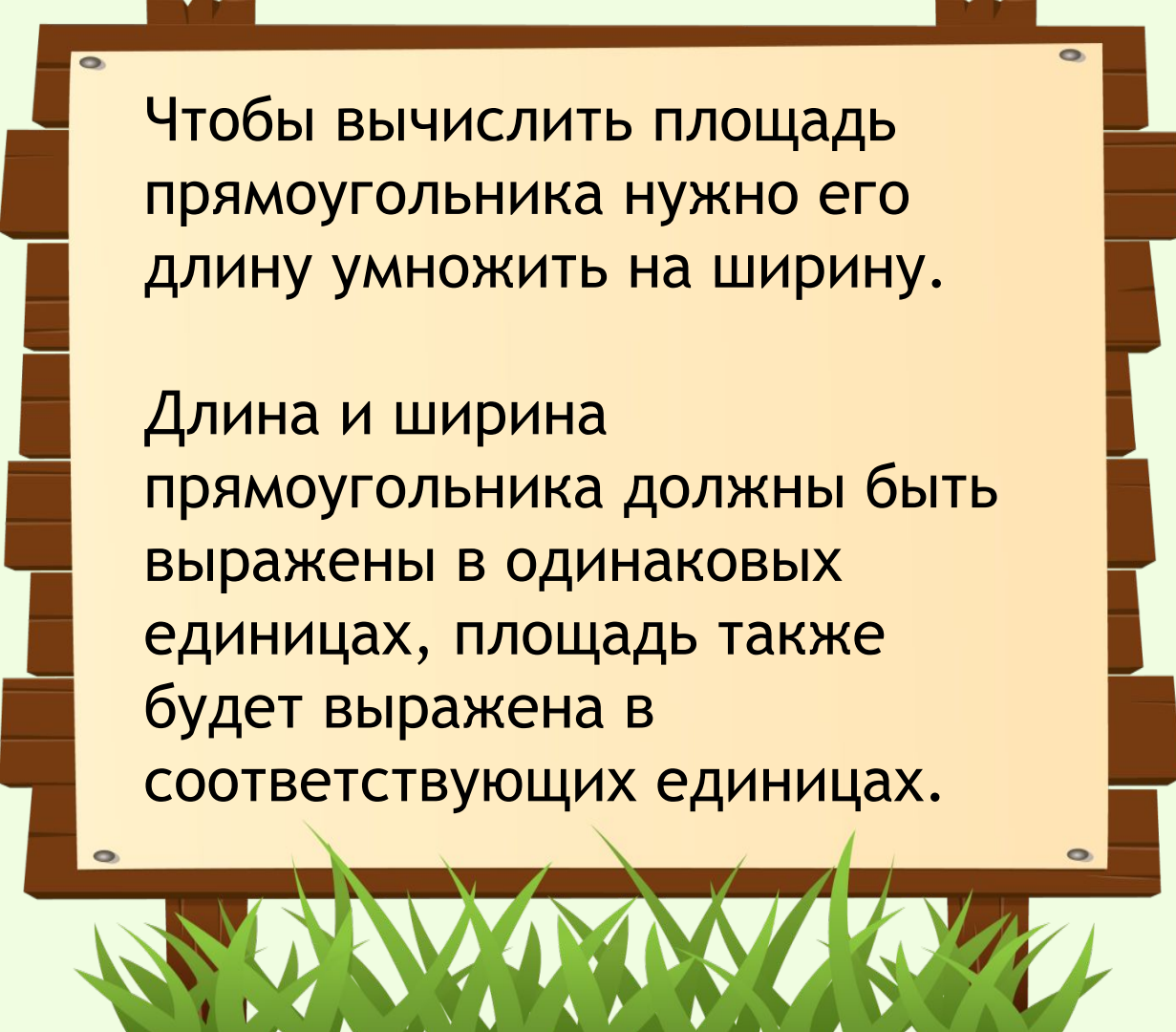
Найдите площадь
прямоугольника.

5 см

1 см

2 см

$$5 \cdot 2 = 10 \text{ (см}^2\text{)}$$



Чтобы вычислить площадь
прямоугольника нужно его
длину умножить на ширину.

Длина и ширина
прямоугольника должны быть
выражены в одинаковых
единицах, площадь также
будет выражена в
соответствующих единицах.



S

=

5 CM

b

S

=

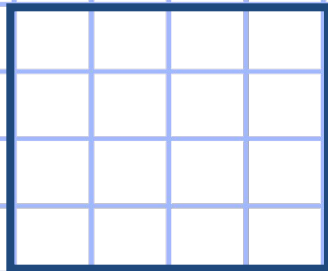
5 CM

2 CM

$$10 \text{ CM}^2 = 5 \text{ CM} \cdot 2 \text{ CM}$$

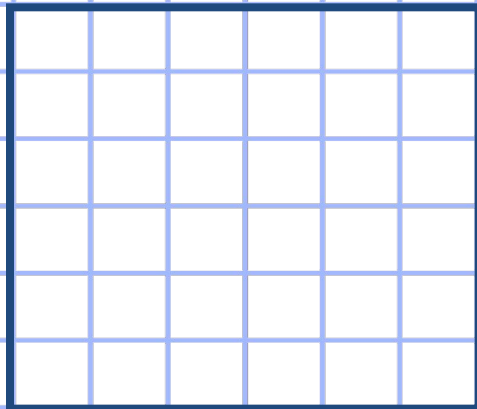
Начертите два квадрата: один со стороной 2 см, другой со стороной 3 см.

2 см



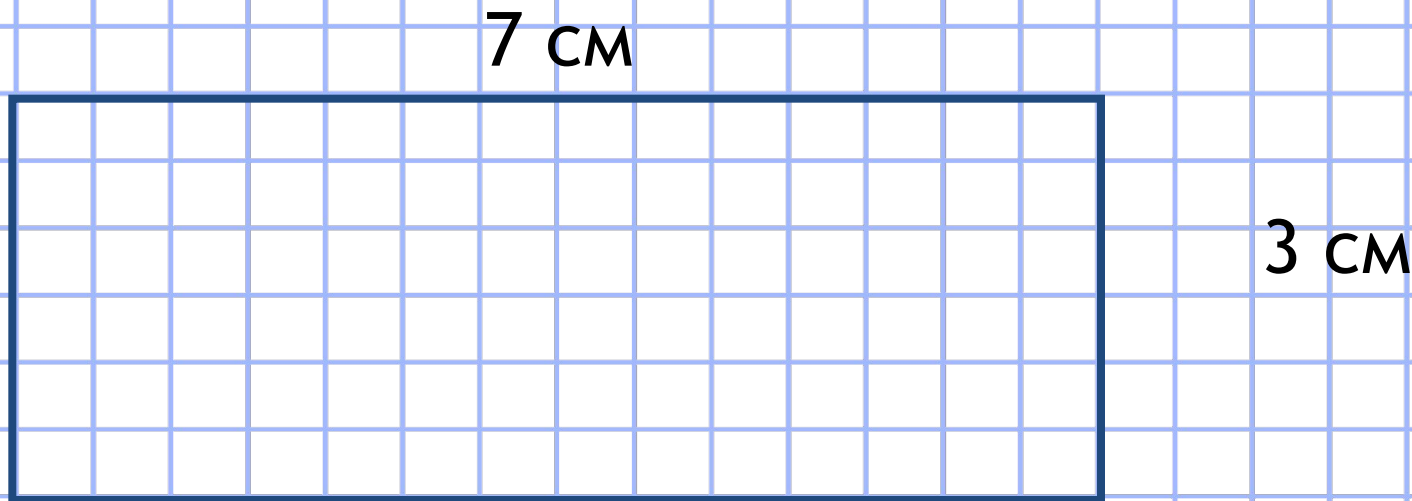
$$2 \cdot 2 = 4 \text{ (см}^2\text{)}$$

3 см



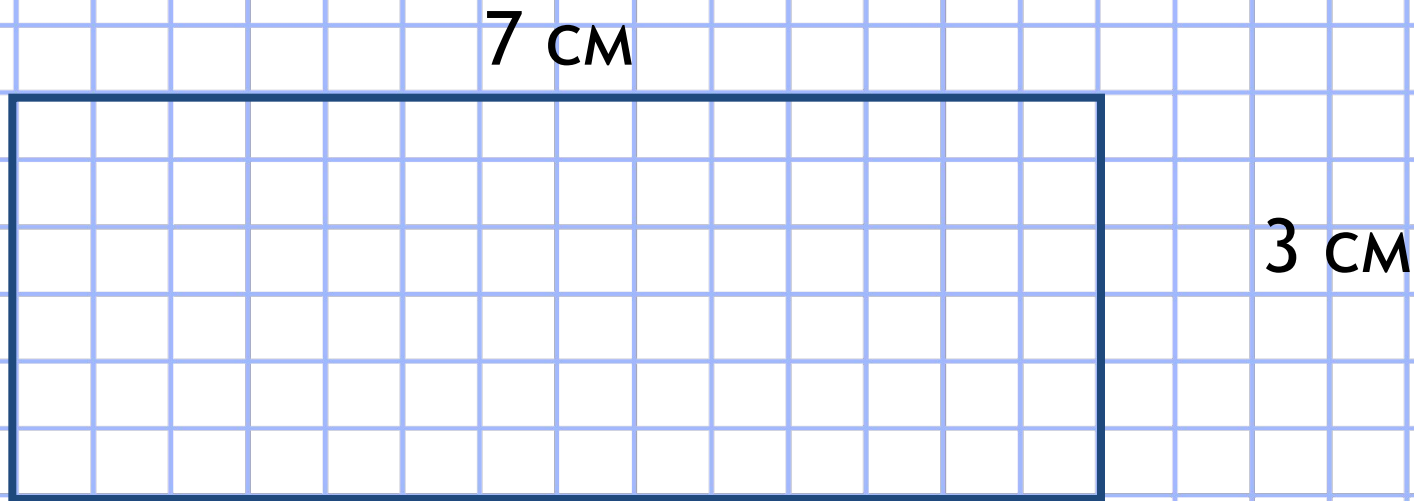
$$3 \cdot 3 = 9 \text{ (см}^2\text{)}$$

Начертите прямоугольник со сторонами 7 см и 3 см. Вычислите его периметр и площадь.



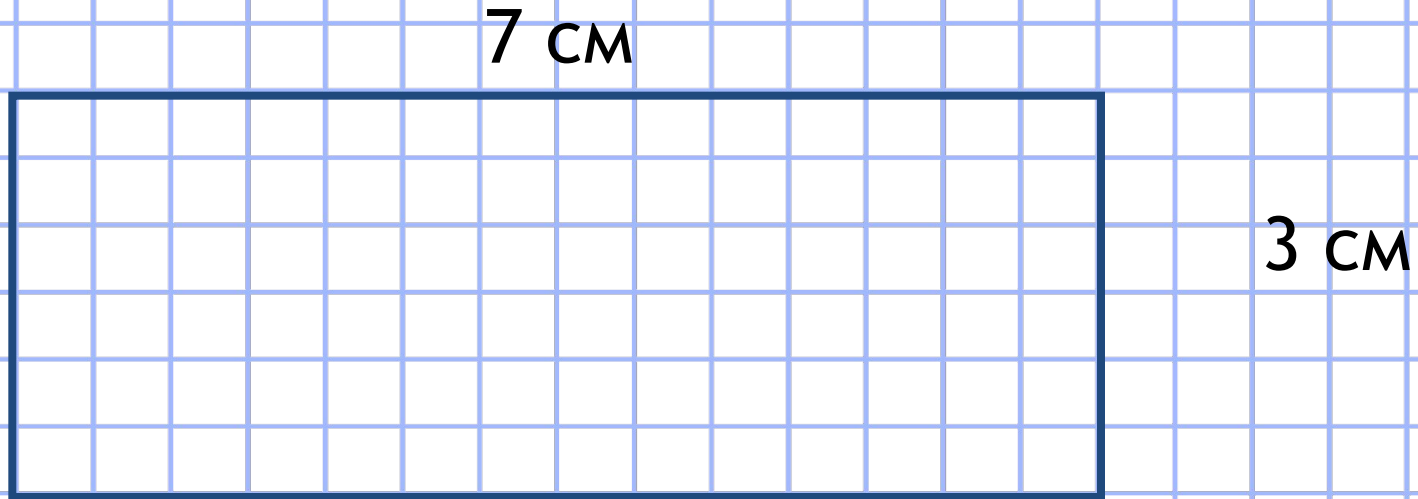
$$P=7+3+7+3=20 \text{ (см)}$$

Начертите прямоугольник со сторонами 7 см и 3 см. Вычислите его периметр и площадь.



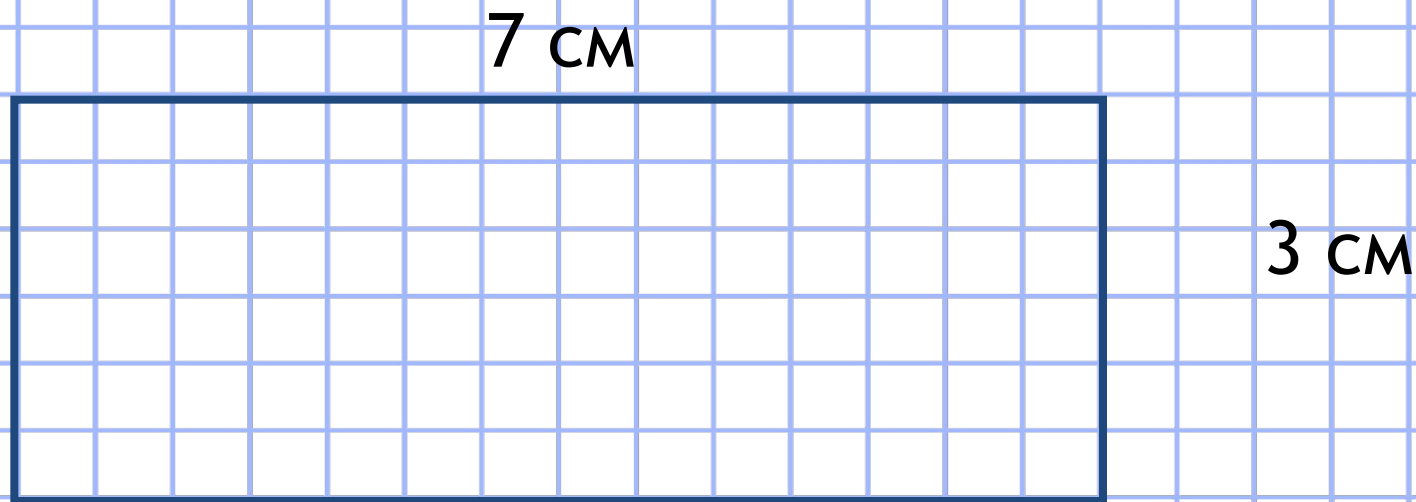
$$P = (7 + 3) \cdot 2 = 20 \text{ (см)}$$

Начертите прямоугольник со сторонами 7 см и 3 см. Вычислите его периметр и площадь.



$$P=7 \cdot 2+3 \cdot 2=20 \text{ (см)}$$

Начертите прямоугольник со сторонами 7 см и 3 см. Вычислите его периметр и площадь.



$$S=7 \cdot 3=21 \text{ (см}^2\text{)}$$

Как вычислить площадь
прямоугольника?

Какие латинские буквы
используются при
вычислении площади
прямоугольника?



Сегодня я узнал...

Было интересно...

Было трудно...

