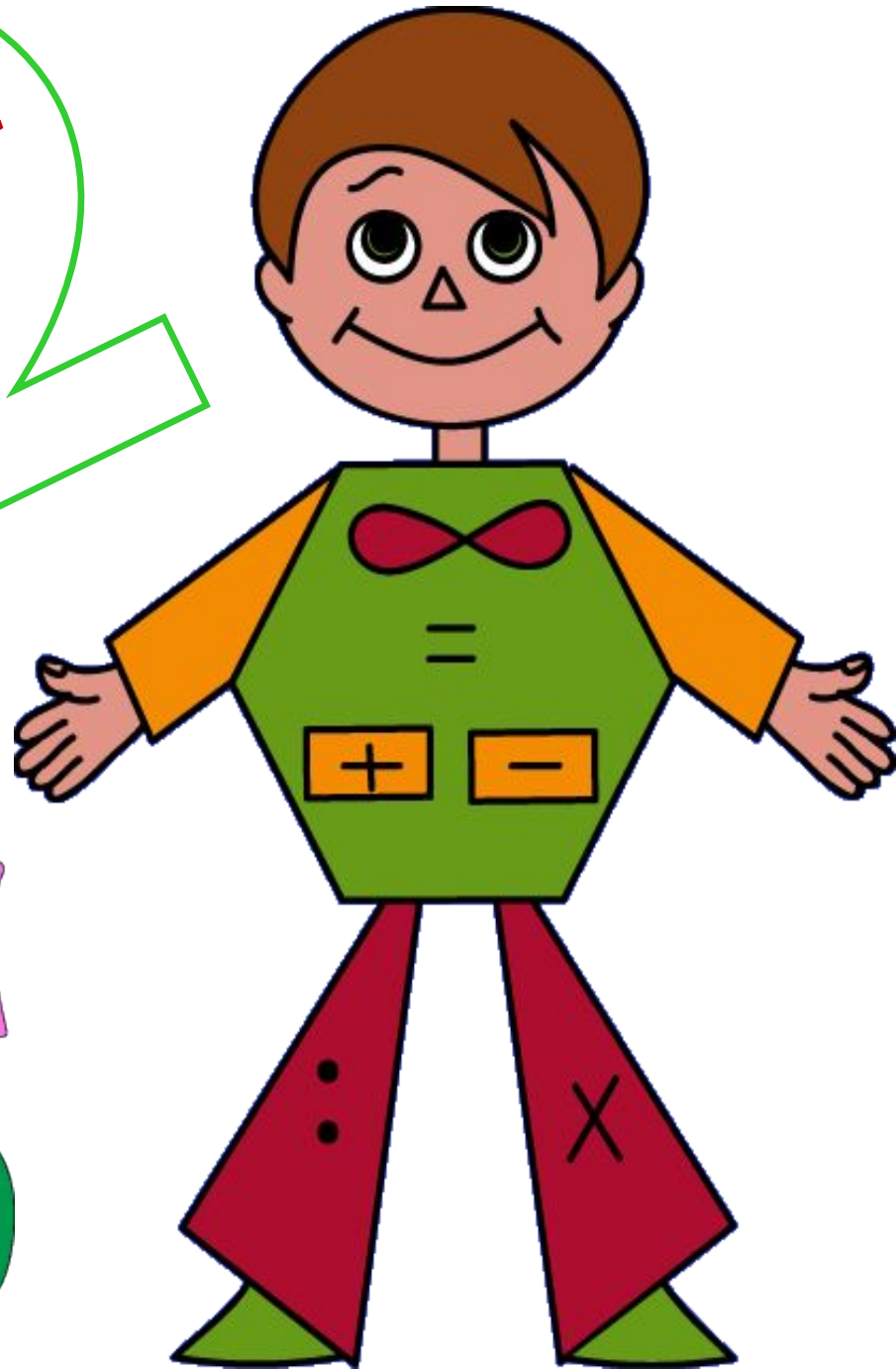


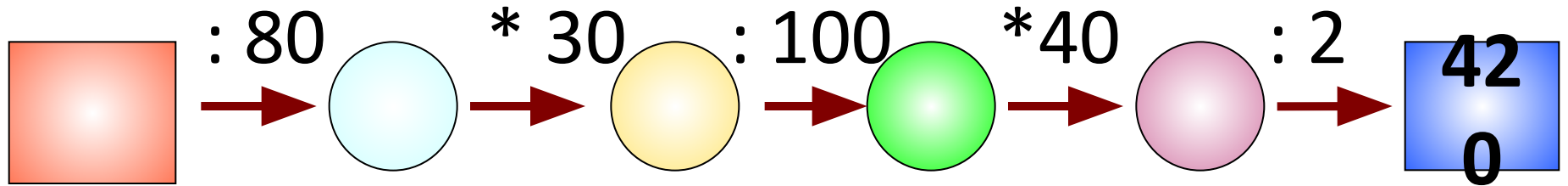
Добрый день!

**Приветствую вас,
мои юные друзья математики.
Удачи вам!**

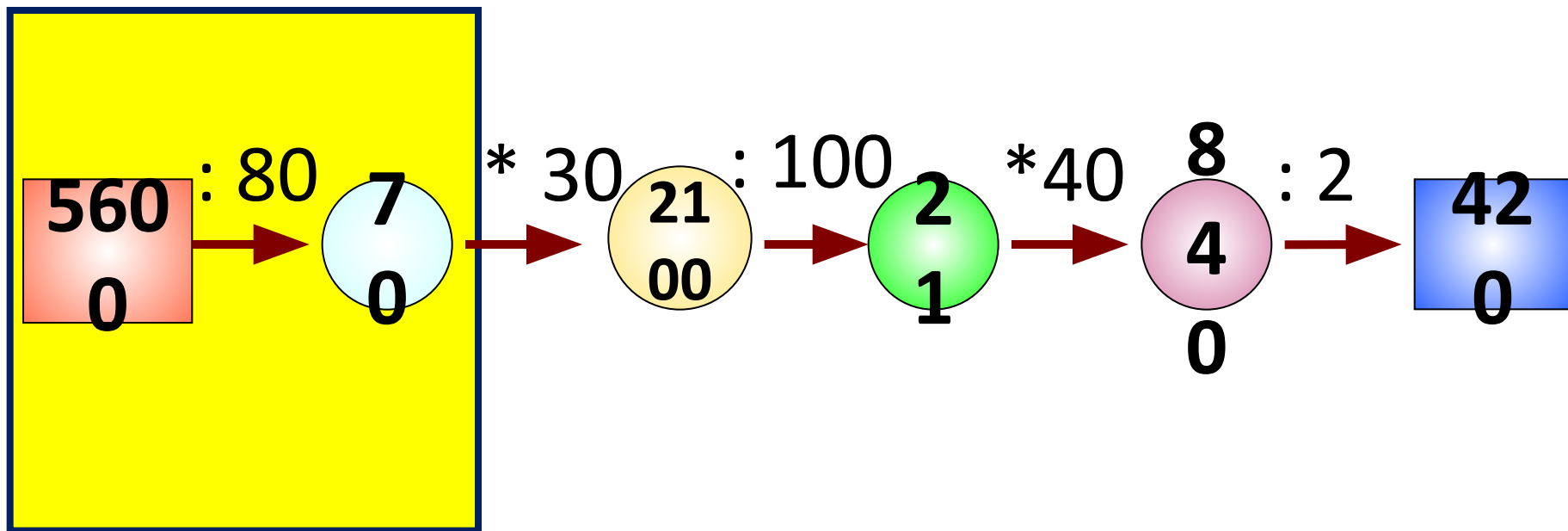
Ваш друг Математик



Какое число было в начале цепочки?

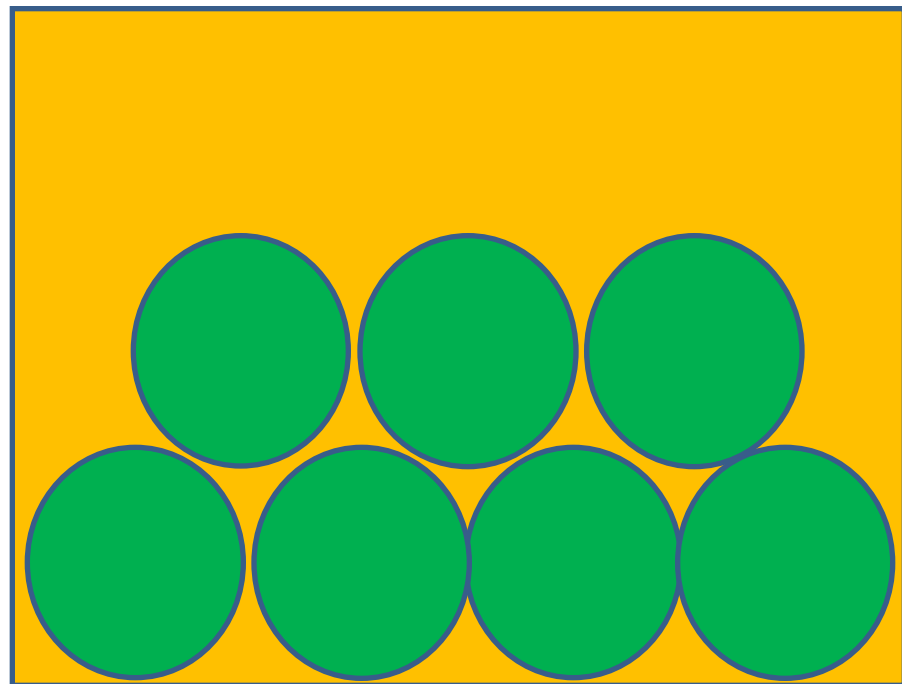
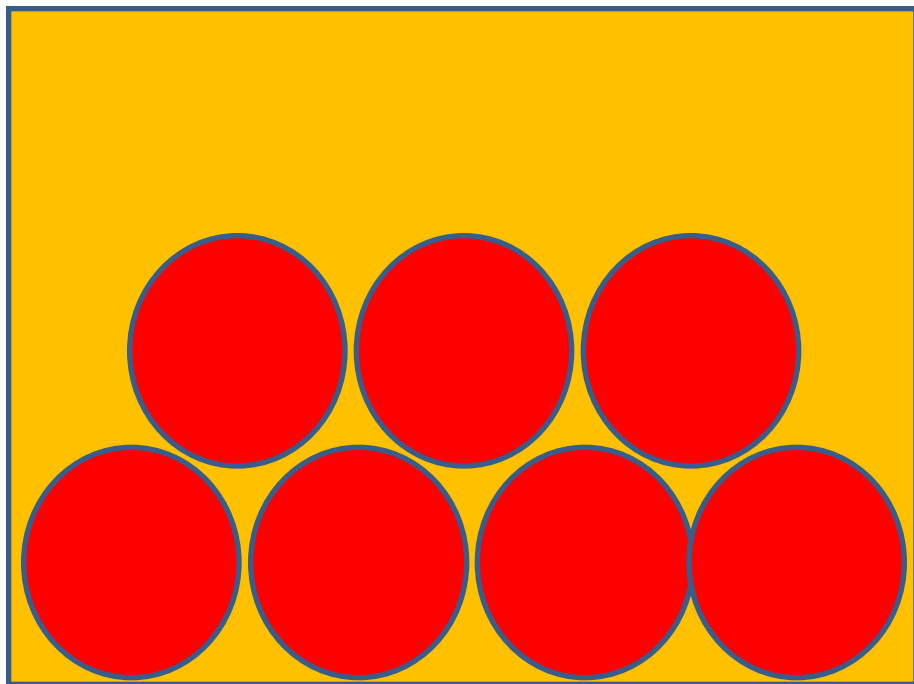


Какое число было в начале цепочки?



7

7

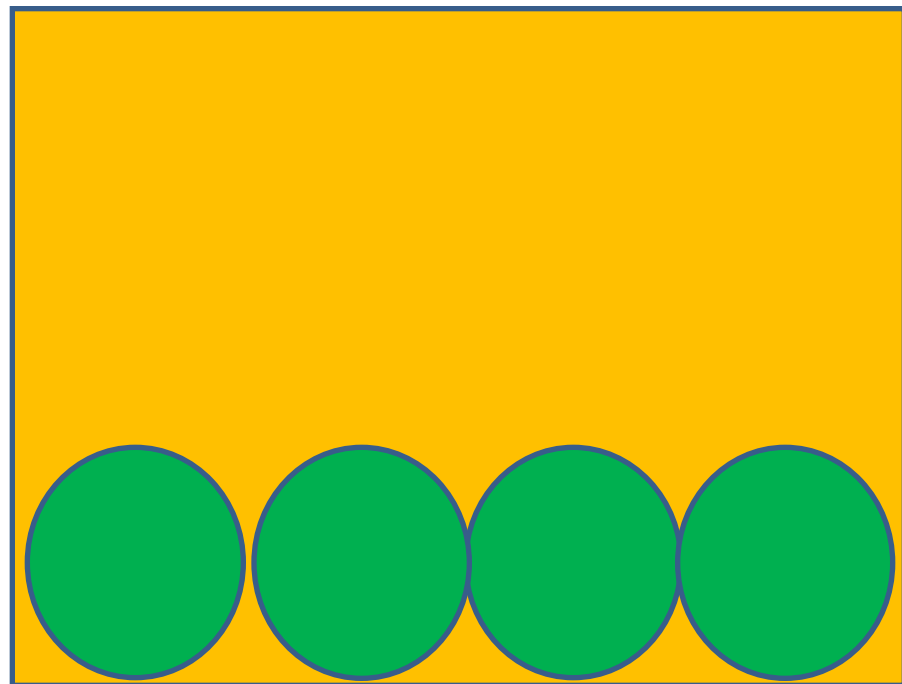
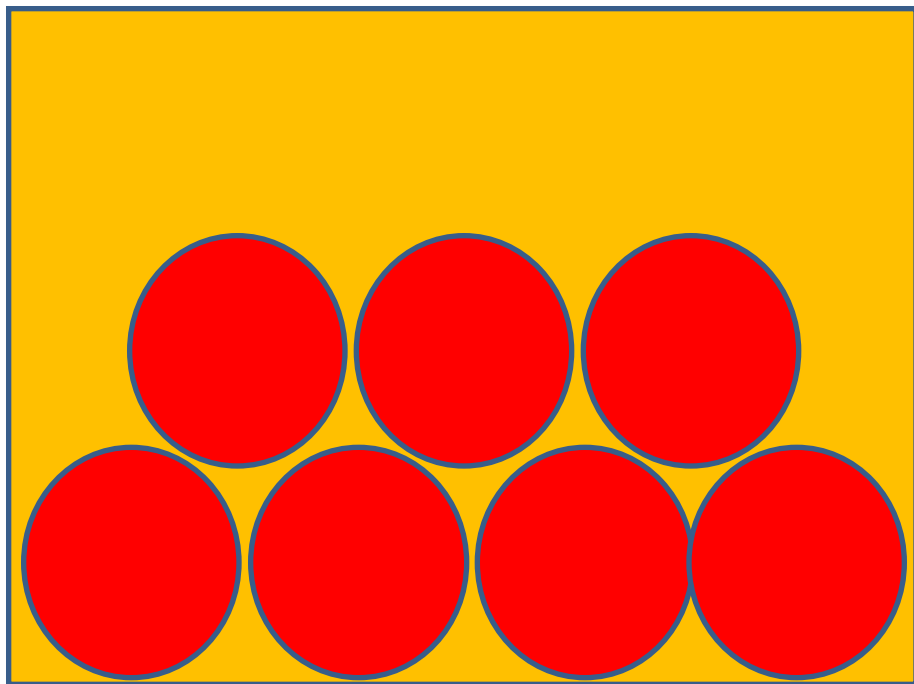


1

2

7

7-3



1

2

$$(7+3)$$

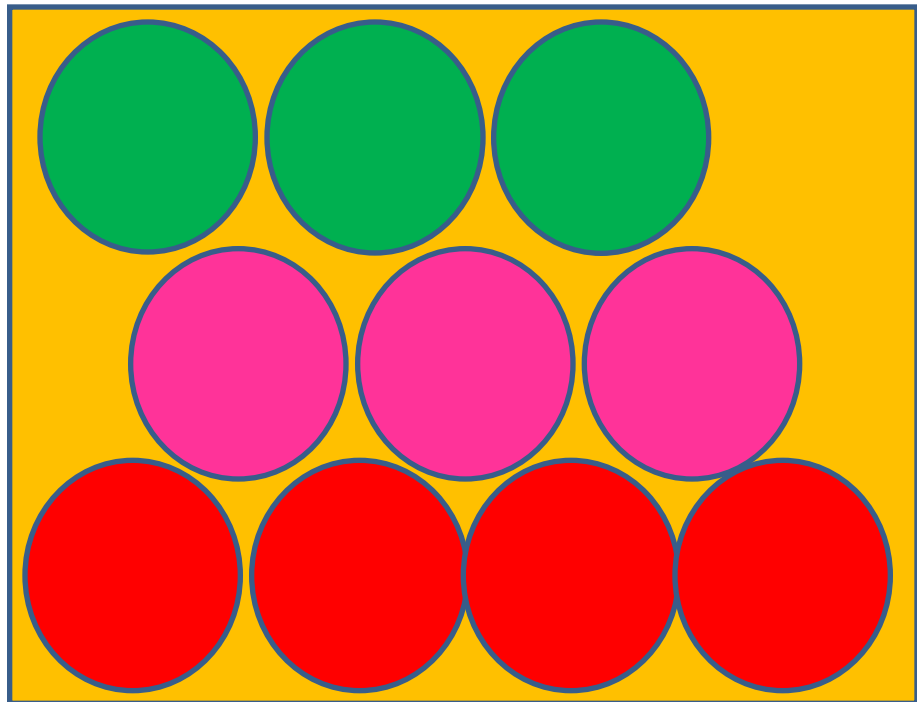
-

$$(7-3)$$

=

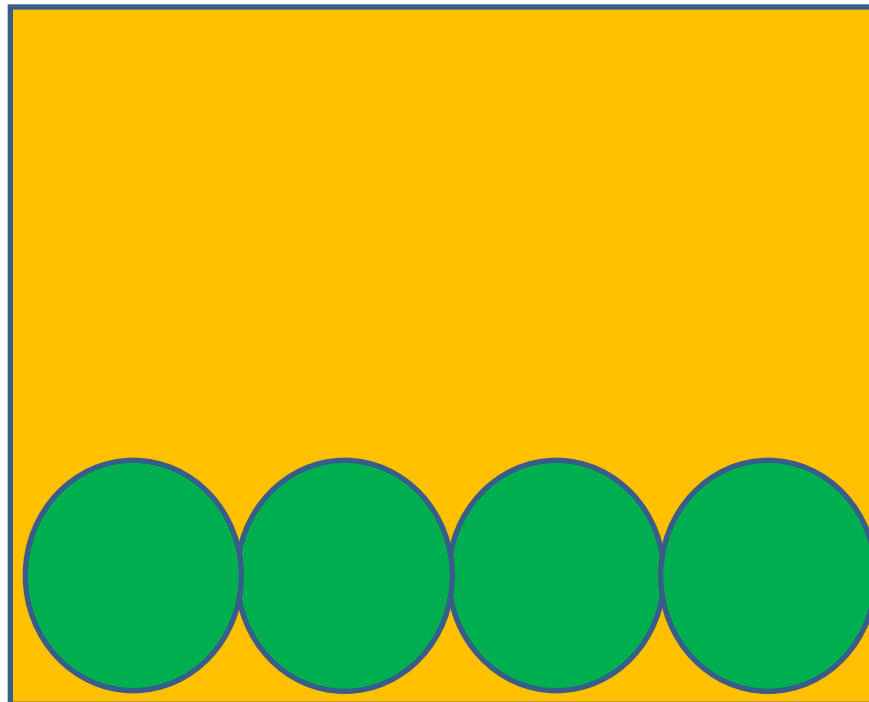
$$3 \cdot 2$$

6



1

$$(80+7)-(80-7)=7 \cdot 2=14$$



2

**На сколько сумма чисел
123 и 27 больше их
разности ?**

**На сколько разность
чисел 999 и 22 меньше
их суммы?**

125 · 72

**Замечательные
пары!**

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$25 \cdot 4 = 100$$

$$125 \cdot 8 = 1000$$



$$7 \cdot 25 \cdot 9 \cdot 4$$

100

63


$$= 6300$$

1000

24

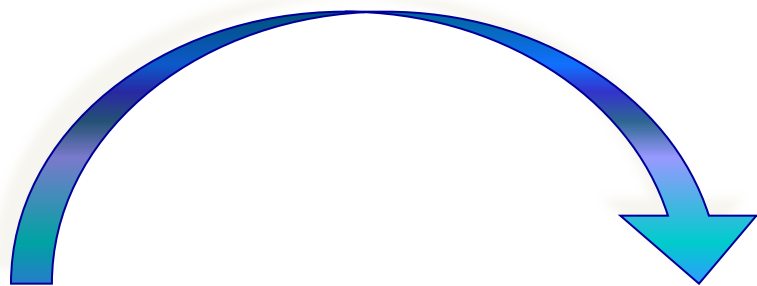
125 · 6 · 4 · 8

=24000



1 1 1 · 3 5 · 2

7 7 7 5 0



125 · 72

89900

Для отделки одного бального платья нужно **1м 25см** кружев.

Сколько метров кружев понадобится для отделки **32** платьев?

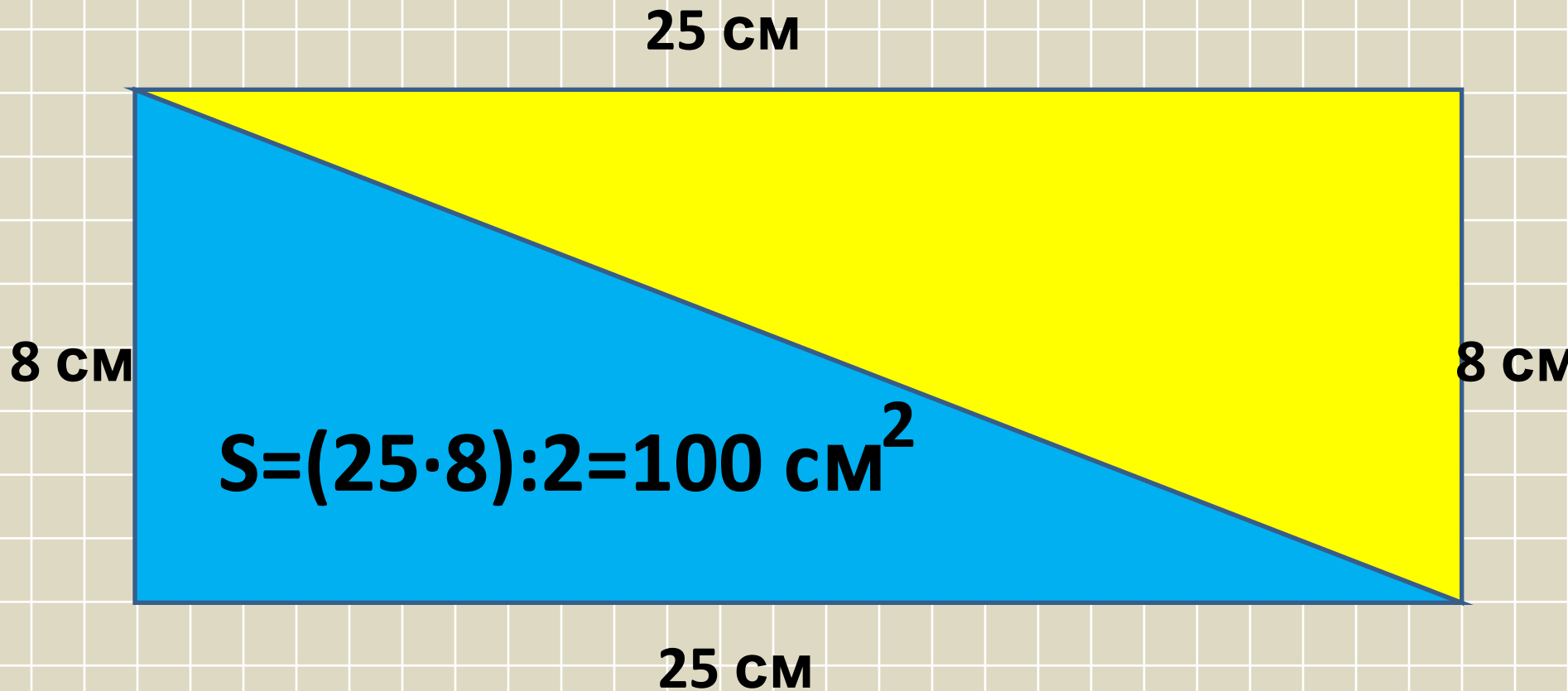


$$1\text{м } 25\text{см} \cdot 32 = 125\text{см} \cdot 32$$

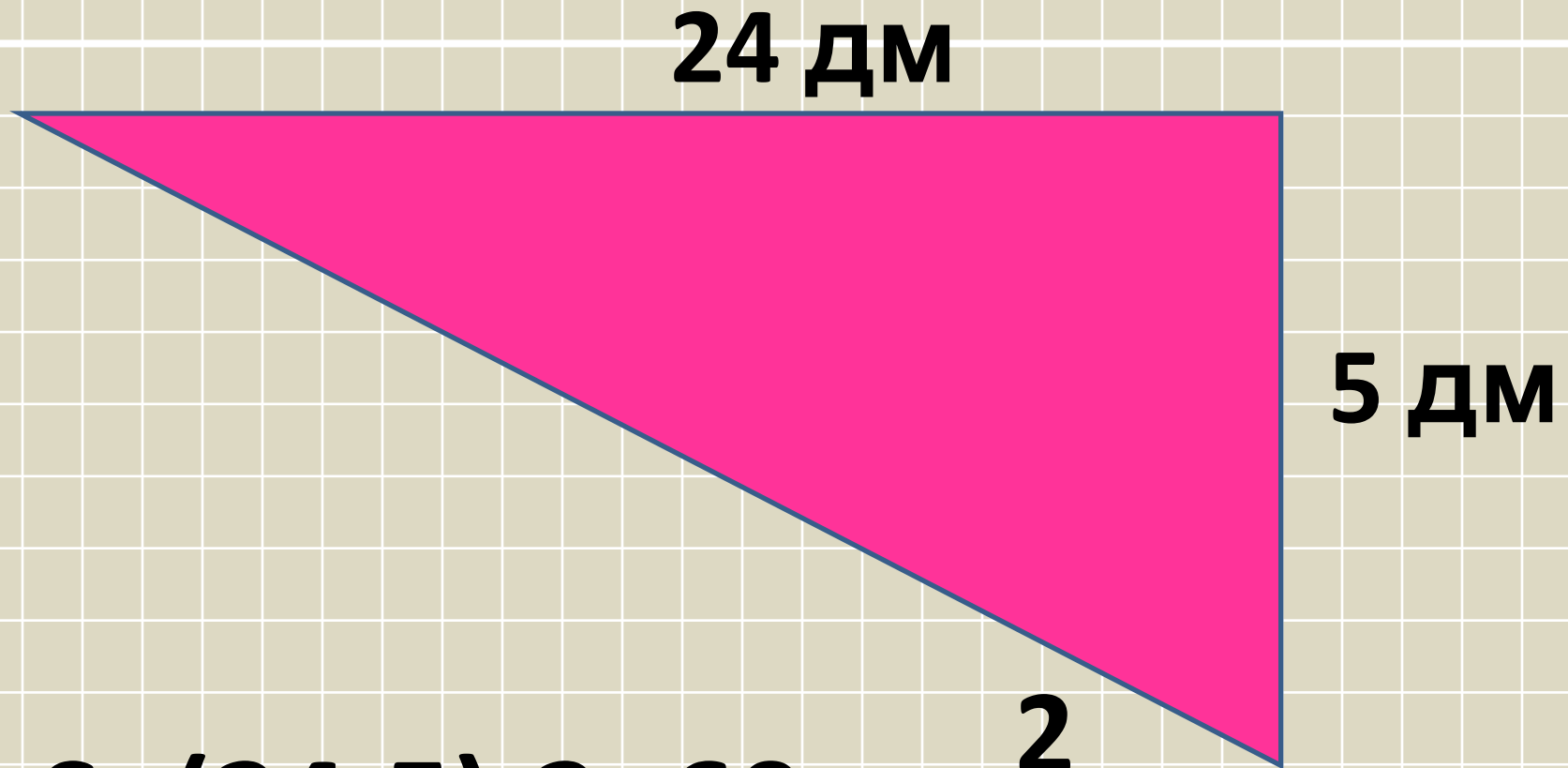
$$= 4\ 000\ \text{см} = 40\ \text{м}$$

8 · 4

Найти площадь прямоугольного треугольника

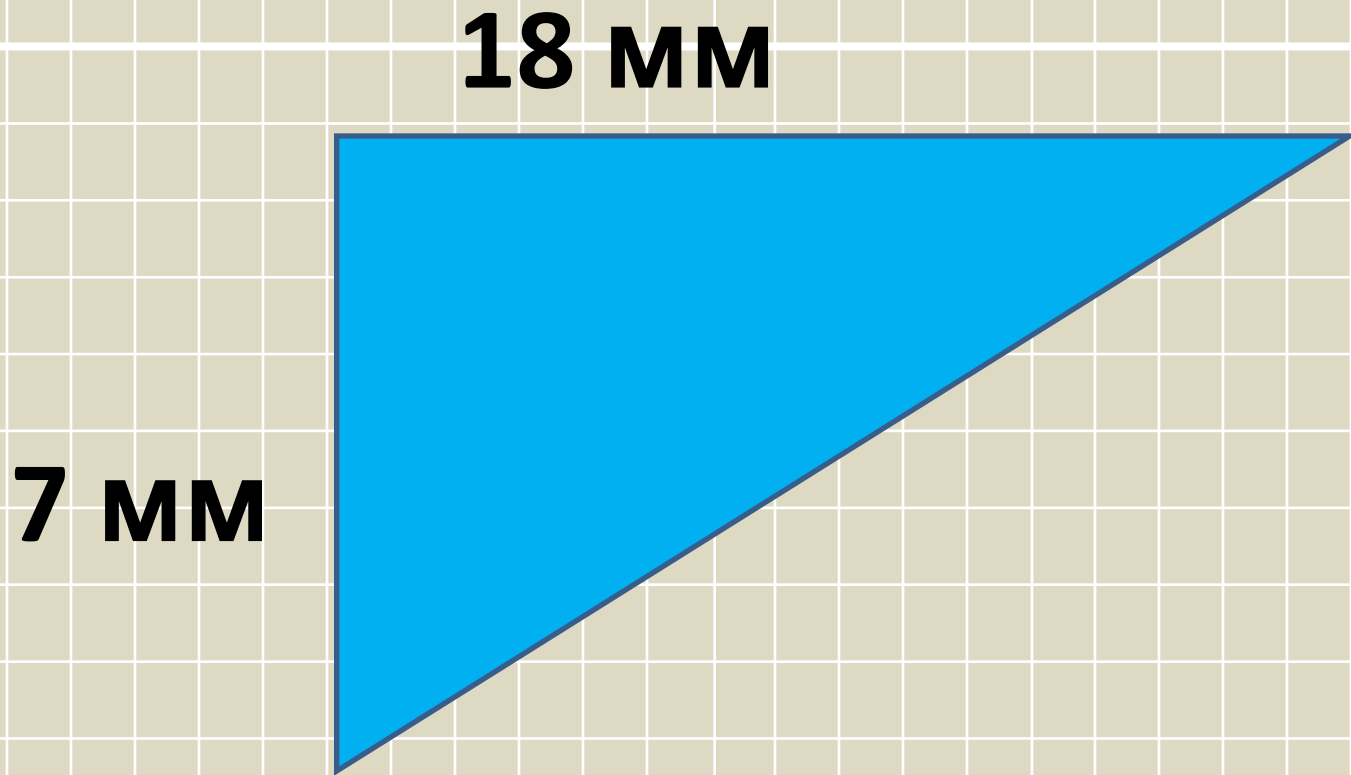


Найти площадь
прямоугольного треугольника



$$S = (24 \cdot 5) : 2 = 60 \text{ дм}^2$$

Найти площадь
прямоугольного треугольника



$$S = (18 \cdot 7) : 2 = 63 \text{ мм}^2$$