

**Меры длины**

**Закрепление  
пройденного**

**УМК «Планета знаний»**

**Работу выполнила:  
Кравченко Л.Г.**

# Выразите в заданных единицах длины

$$3 \text{ км} = 3000 \text{ м}$$

$$8 \text{ м} = 80 \text{ дм}$$

$$6 \text{ дм} = 60 \text{ см}$$

$$5 \text{ см} = 50 \text{ мм}$$

$$5000 \text{ м} = 5 \text{ км}$$

$$20 \text{ дм} = 2 \text{ м}$$

$$150 \text{ см} = 15 \text{ дм}$$

$$560 \text{ мм} = 56 \text{ см}$$

$$70 \text{ м} = 700 \text{ дм}$$

$$10 \text{ м} = 1000 \text{ см}$$

$$60 \text{ дм} = 600 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} = 500 \text{ мм}$$



## Вычисли:

$$1\text{ км} - 300\text{ м} = 700\text{ м}$$

$$4\text{ км}200\text{ м} - 600\text{ м} = 3\text{ км}600\text{ м}$$

$$9\text{ км} - 3\text{ км}75\text{ м} = 5\text{ км}925\text{ м}$$

$$3\text{ м} - 20\text{ см} = 2\text{ м}80\text{ см}$$

$$50\text{ м}15\text{ см} + 85\text{ см} = 51\text{ м}$$

$$12\text{ м}50\text{ см} + 4\text{ м}80\text{ см} = 17\text{ м}30\text{ см}$$

$$10\text{ м}20\text{ см} + 6\text{ м}45\text{ см} = 16\text{ м}65\text{ см}$$



## Реши задачу:

Одна сторона прямоугольника равна 11дм 4см, другая сторона –на 5дм 6см короче. Вычисли периметр прямоугольника разными способами.

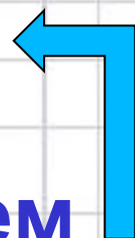


# проверь

а- 11дм 4см

б- ? На 5дм 6см < , чем

Р - ?



1)  $114\text{см} - 56\text{см} = 58\text{ см}$ - сторона б

2)  $(114 + 58) * 2 = 344\text{ см}$  - Р

$$P = 114 * 2 + 58 * 2 = 344\text{ см}$$



# Реши задачу

? на 8м длиннее



Найди периметр поля.



# проверь

а - ? на 8м >, чем

в – 7м

Р - ?

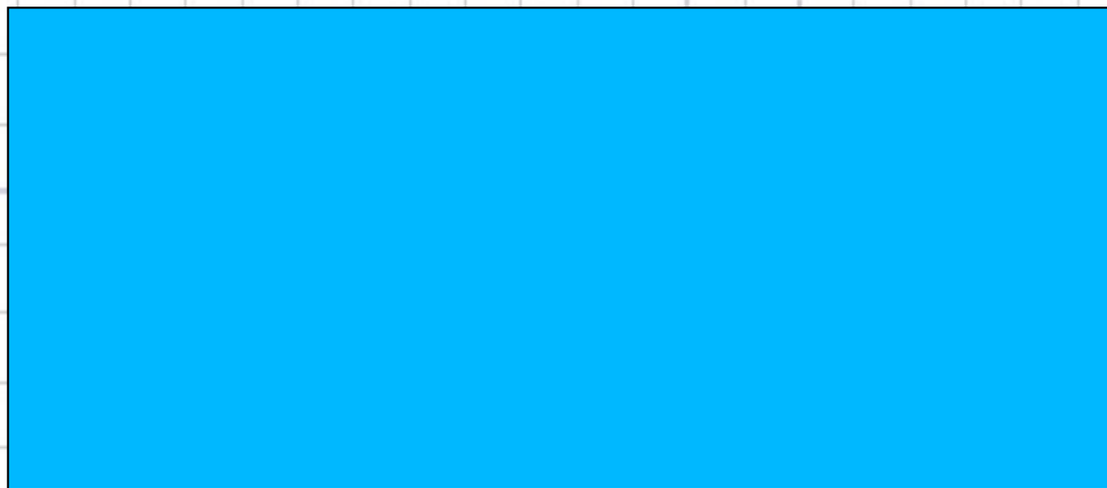


1)  $7+8=15(\text{м})$

2)  $(15+7)*2=44(\text{м})$



Площадка вокруг школы имеет прямоугольную форму. Ее длина 75м, а ширина на 25м больше. По периметру высажена живая изгородь. Найди длину изгороди.



# проверь

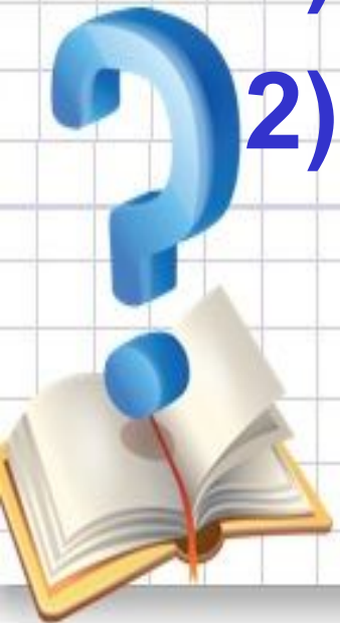
а – 75м

в - ? на 25м >, чем

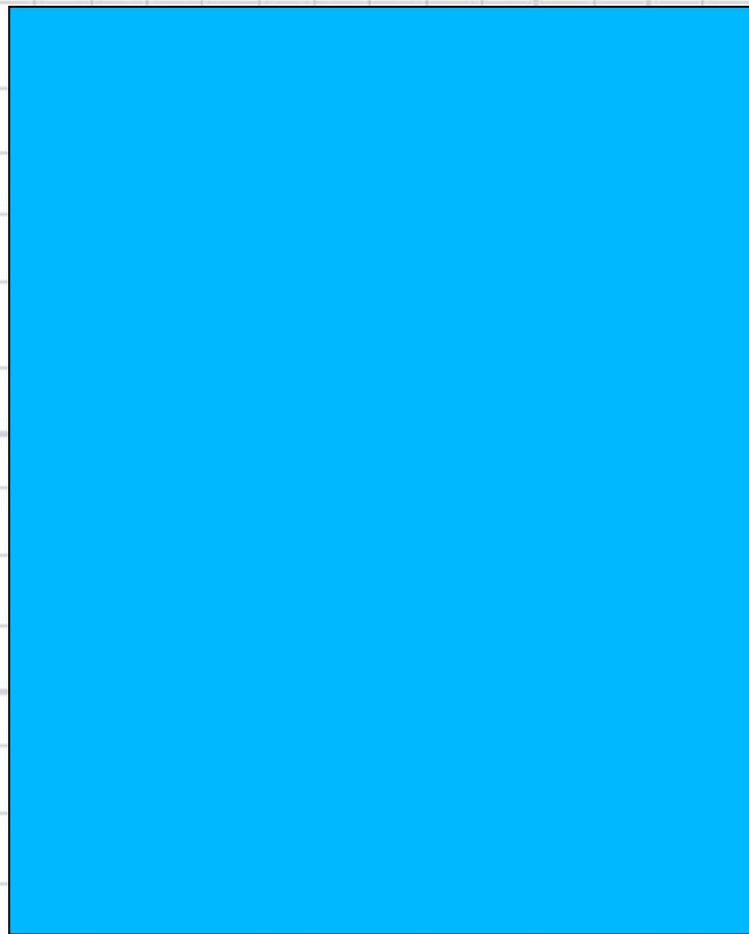
Р - ?

$$1) 75 + 25 = 100 \text{ (м)}$$

$$2) (100 + 75) * 2 = 350 \text{ (м)}$$



Стороны прямоугольника 6см и 9см. Чему равен периметр.



# проверь

$$P = (a + b) * 2$$

$$P = (6 + 9) * 2 = 30 \text{ (см)}$$

