

84-50

89-5

75-30

97-3

24-10

48-4

ВЫРАЖЕНИЯ

```
graph TD; A[ВЫРАЖЕНИЯ] --> B[ЧИСЛОВЫЕ]; A --> C[ ];
```

**ЧИСЛОВ
ЫЕ**

34

84

45

94

14

44

ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИКИ



ТРАПЕЦИЯ



ПАРАЛЛЕЛОГРАММ



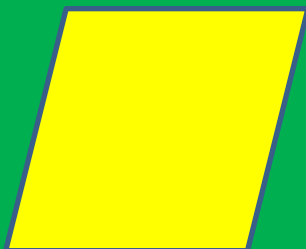
ПРЯМОУГОЛЬНИК



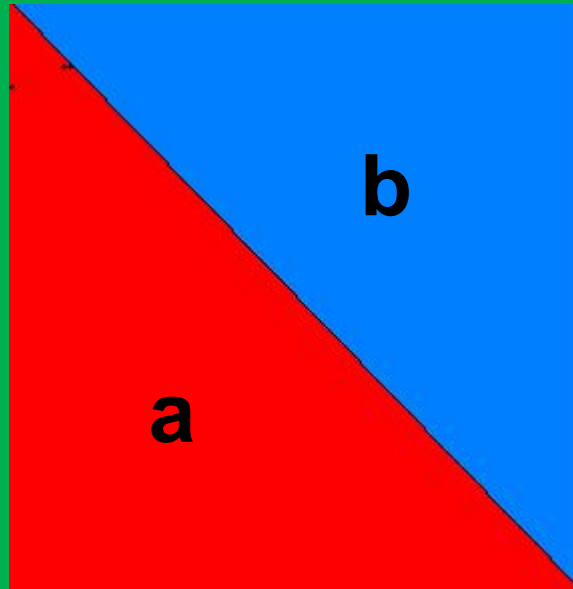
РОМБ



КВАДРАТ



**ПРЯМОУГОЛЬНИК
И**



$a + b$

ВЫРАЖЕНИЯ

```
graph TD; A[ВЫРАЖЕНИЯ] --> B[ЧИСЛОВЫЕ]; A --> C[БУКВЕННЫЕ];
```

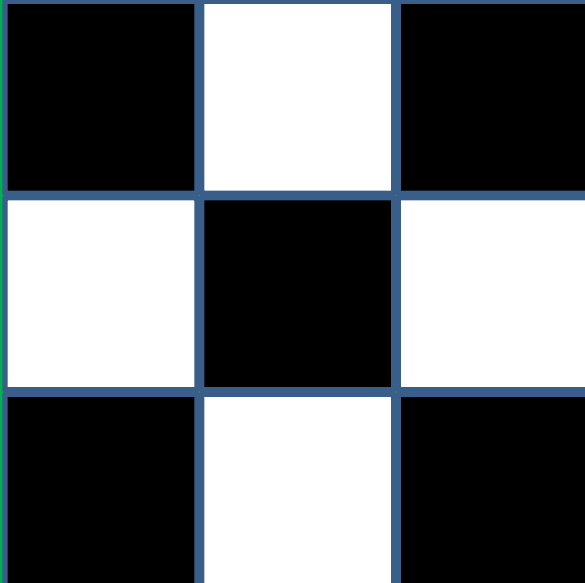
ЧИСЛОВ

ЫЕ

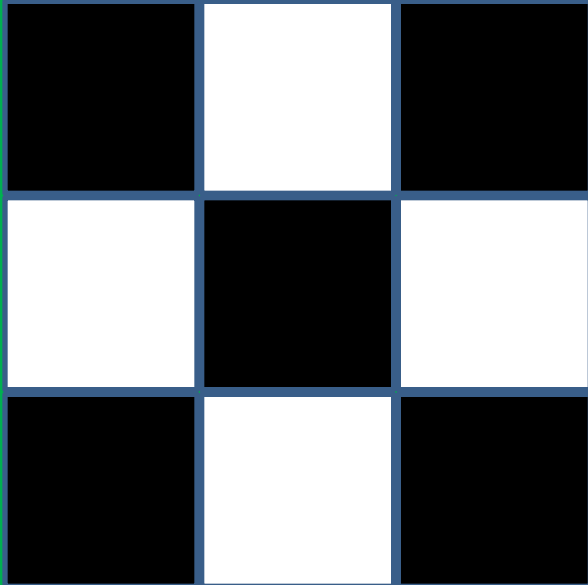
БУКВЕНН

ЫЕ

Задача.



Сторона маленького квадрата равна 2 см .
Чему равен периметр самого большого квадрата?

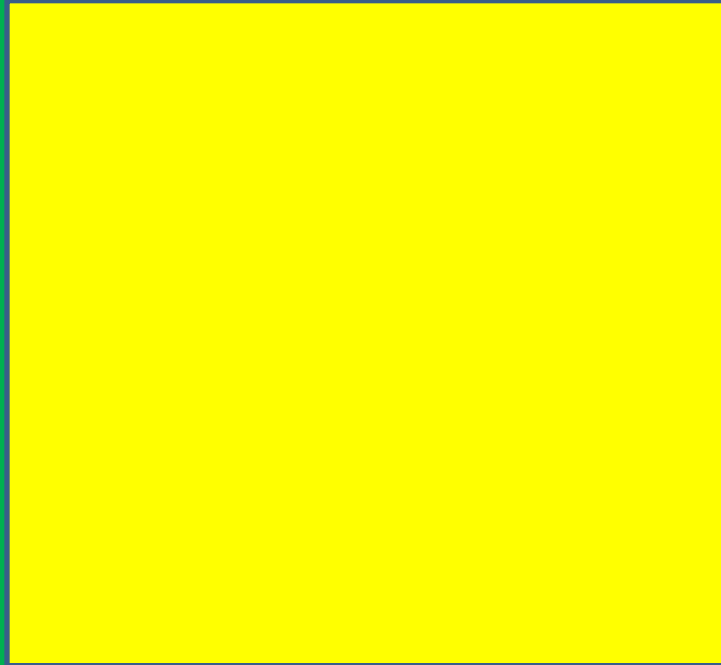


$$2 + 2 + 2$$

$$2 \cdot 3$$

$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$6 \cdot 4$$



a

P квадрата $a \cdot 4$

6	a	5
b	7	1
2	4	8

14

СЛАГАЕМОЕ

СУММА

ВЫРАЖЕНИЯ

ЧИСЛОВ

ЫЕ

$$2+7+5$$

$$5+1+8$$

$$2+4+8$$

$$6+7+8$$

БУКВЕННЫ

Е

$$6+a+5$$

$$6+b+2$$

$$b+7+1$$

$$a+7+4$$

СЛАГАЕМОЕ

СЛАГАЕМОЕ **СУММА**

СЛАГАЕМОЕ

$$6+a+5=14$$

$$11+a=14$$

$$a=14-11$$

$$\underline{a=3}$$