

# Устный счет

$$1\frac{2}{8} + 3\frac{5}{8} =$$



$$5\frac{4}{9} + 8\frac{3}{9} =$$



$$2,65 + 3,71 =$$



$$1\frac{2}{5} + 3\frac{1}{5} =$$



$$2\frac{3}{6} + 4\frac{2}{6} =$$



$$3\frac{3}{5} - 1\frac{2}{5} =$$



$$4\frac{4}{6} - 2\frac{3}{6} =$$



$$7\frac{5}{8} - 6\frac{2}{8} =$$



$$8\frac{3}{9} - 5\frac{2}{9} =$$



$$3,71 - 2,65 =$$



# Сложение и вычитание десятичных дробей

$$2,65 + 3,71 = ?$$

$$\begin{array}{r} + 2,65 \\ + \underline{3,71} \\ \hline 6,36 \end{array}$$

$$33,71 - 2,65 = ?$$

$$\begin{array}{r} - 3,71 \\ - \underline{2,65} \\ \hline 1,06 \end{array}$$

# Правило сложения и вычитания десятичных дробей

Чтобы  (вычесть) десятичные дроби, нужно:

- 1)  в этих дробях количество знаков после запятой;
- 2)  их друг под другом так, чтобы запятая была  на под запятой;
- 3)  сложение (вычитание), не обращая внимания на запятую;
- 4)  в ответе запятую под запятой в данных дробях

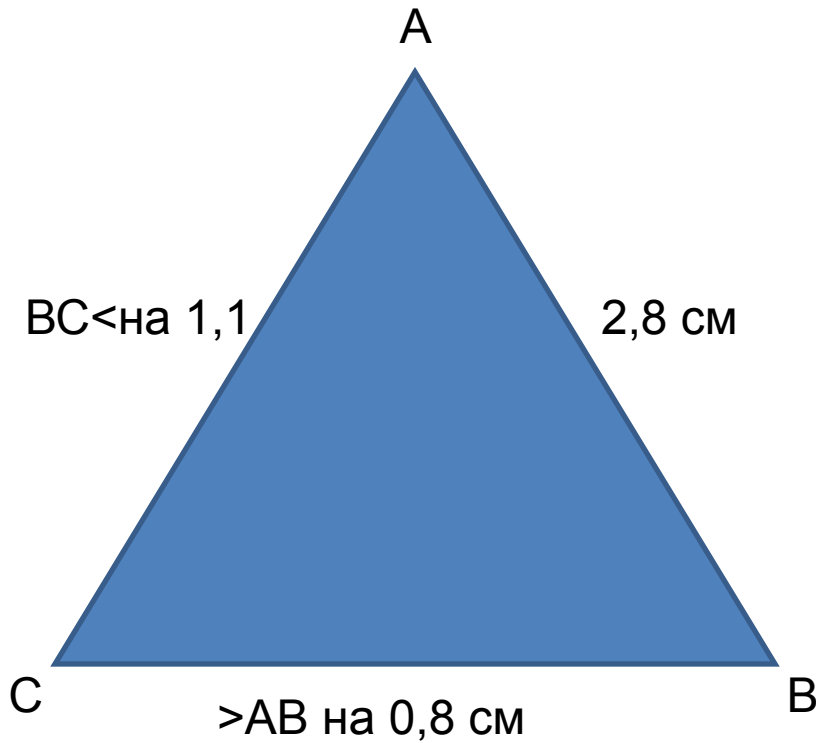
# №1219(а, б, в, г, д, е, ж, з)

7,8	_96,300	_0,0200
<u>+6,9</u>	<u>0,081</u>	<u>0,0156</u>
█ 4,7	█	█
+129,00	+24,200	
<u>9,72</u>	<u>0,867</u>	_0,00300
█ 2	█	<u>0,00089</u>
_8,10	_830,0000	█
<u>5,46</u>	<u>0,0097</u>	
█ 6	█	

# Физкультминутка

- Раз – поднялись, потянулись
- Два – согнулись, разогнулись
- Три в ладоши три хлопка
- На четыре – три кивка,
- Пять руками помахать,
- Шесть – тихонько сесть.

# №1225



$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + \underline{0,8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{3,6} \\ \underline{1,1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 3,6 \\ + \underline{2,5} \end{array}$$

Найти периметр треугольника?

Ответ:  $P_{ABC} = 8,9\text{см}$

### 1 уровень(деревья)

$$0,7 + 1,4 = \text{[green cloud]}$$

$$0,29 + 24 = \text{[green cloud]}$$

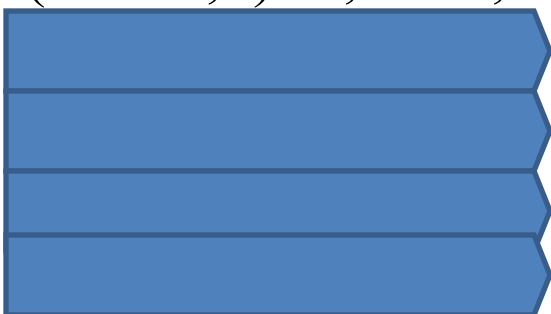
### 2 уровень

$$33,26 - 2,006 = \text{[green cloud]}$$

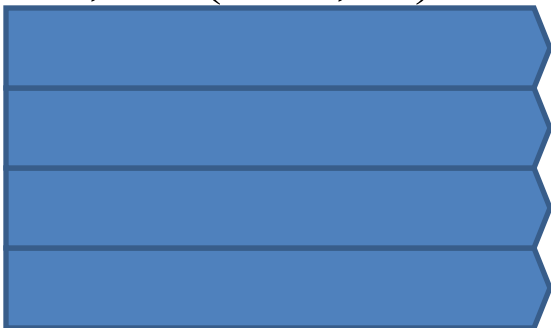
$$104,7 - (83,6 + 1,11) = \text{[green cloud]}$$

### 3 уровень(забор)

$$(x - 18,2) + 0,34 = 4,5$$



$$74,4 - (t - 0,39) = 31$$



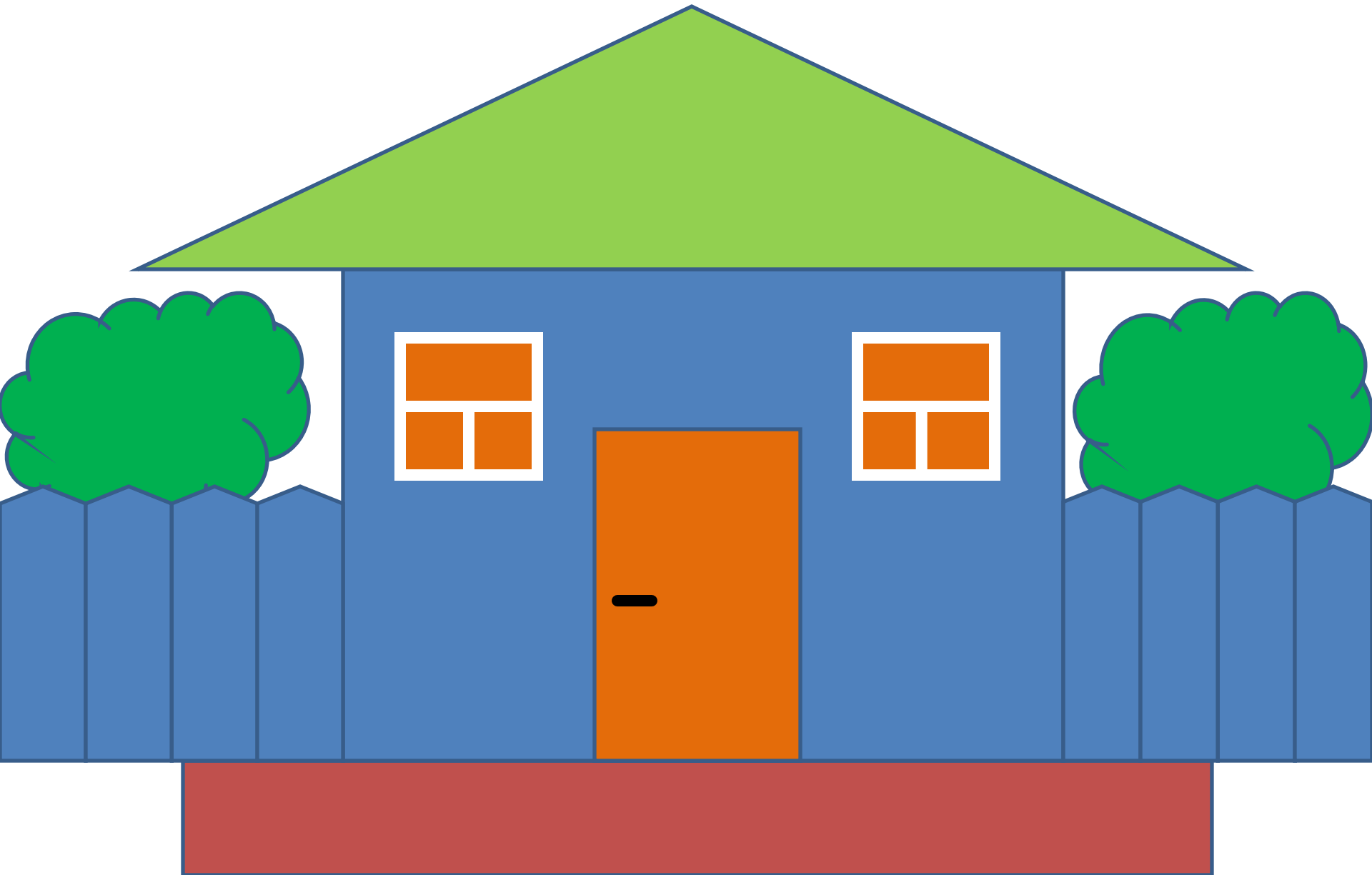




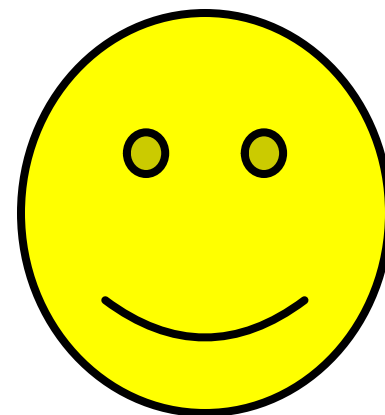
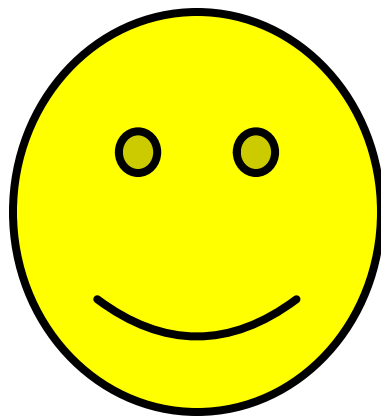
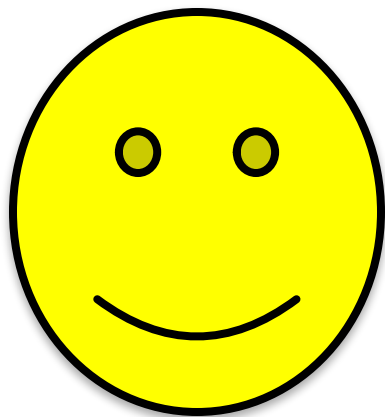
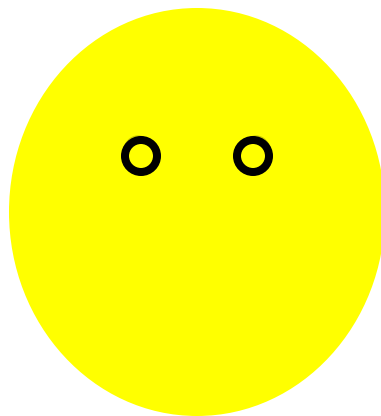
# Домашнее задание

Стр.197 №1255(а, б, в) №1256(а, б, в)

По желанию! построить из  
геометрических фигур будку для жучки.



Дорисуй личико



**Спасибо за внимание**