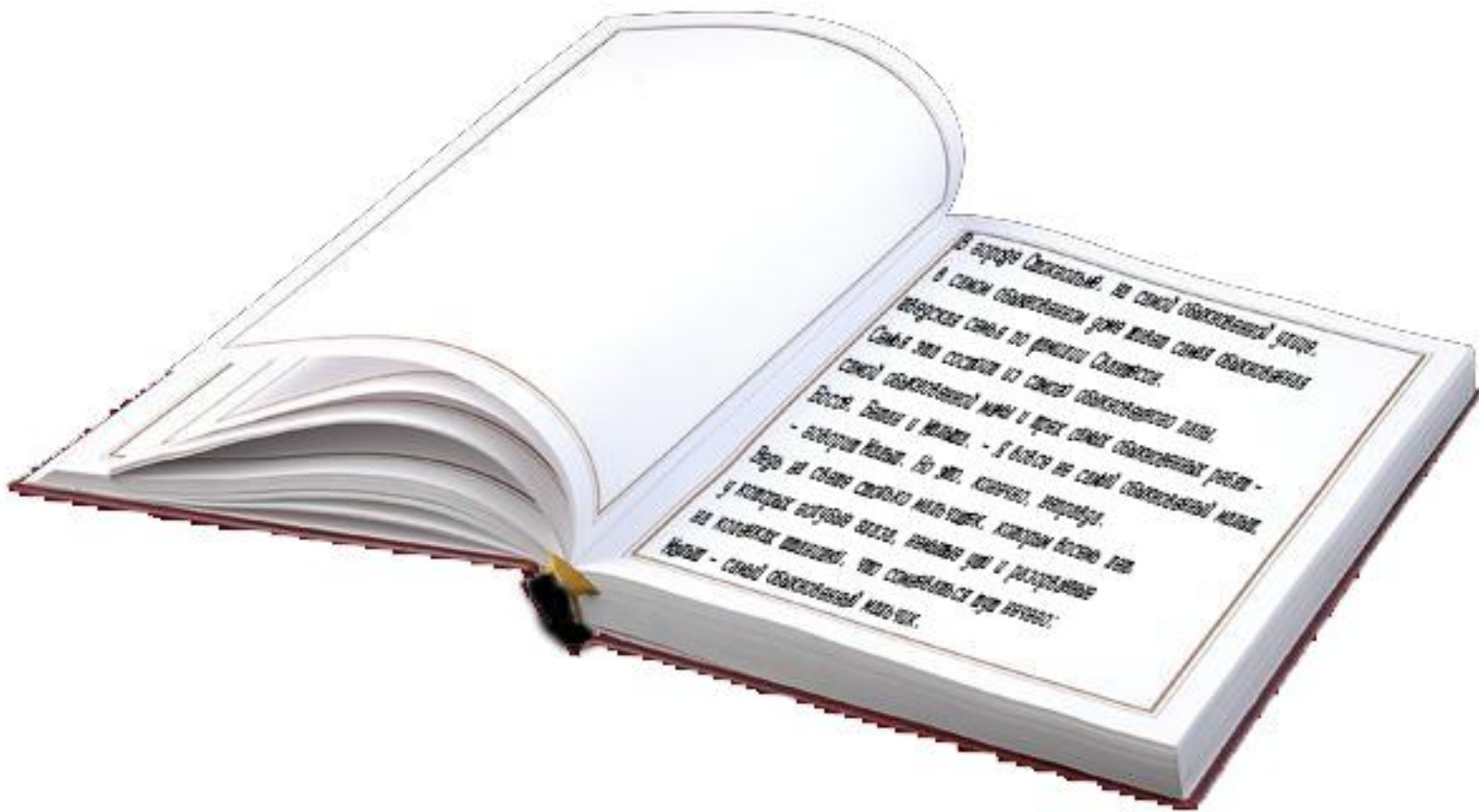


# Урок математики во 2 «Б» классе

Медведева Наталья Анатольевна  
МОУ «сош № 77»

2009 г

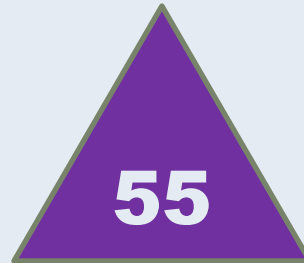
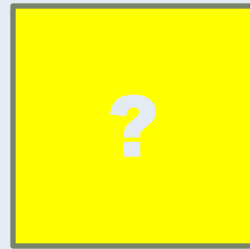
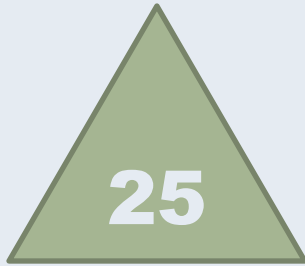


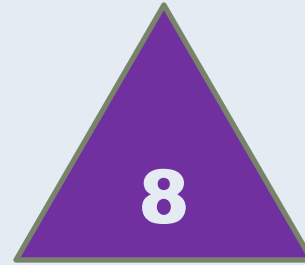
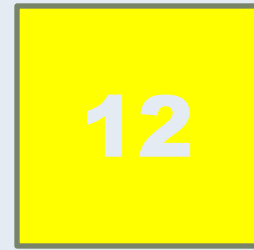
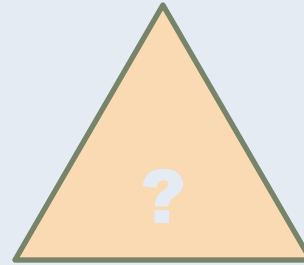
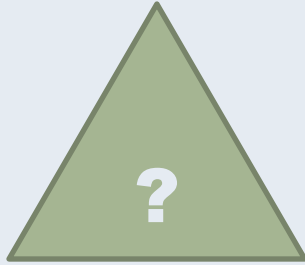
- Я вовсе не самый обыкновенный малыш, - говорит Малыш.

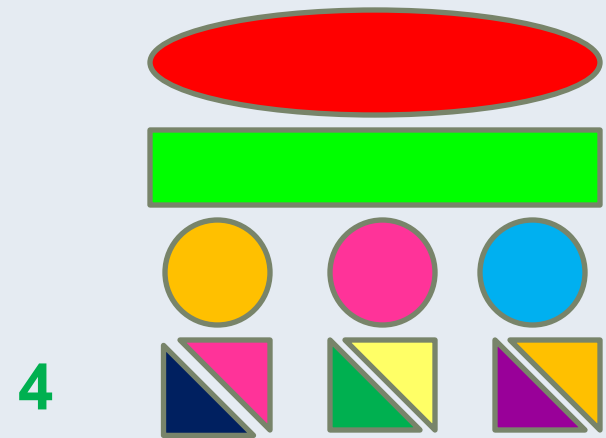
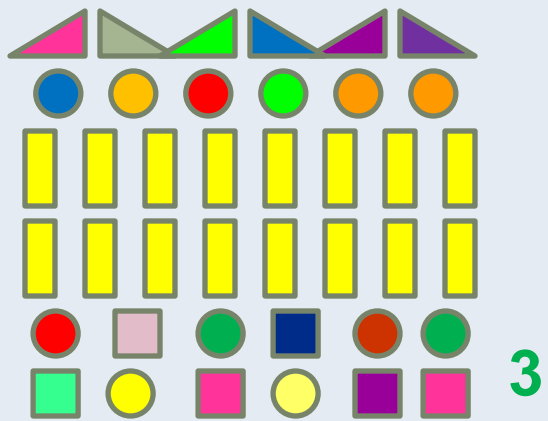
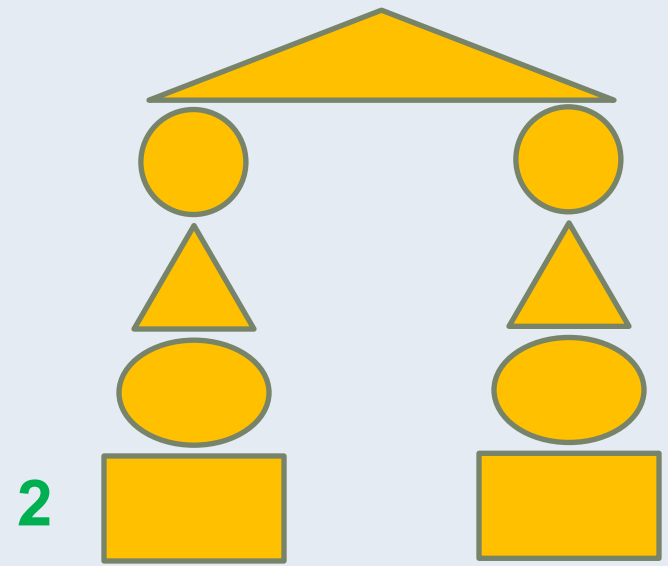
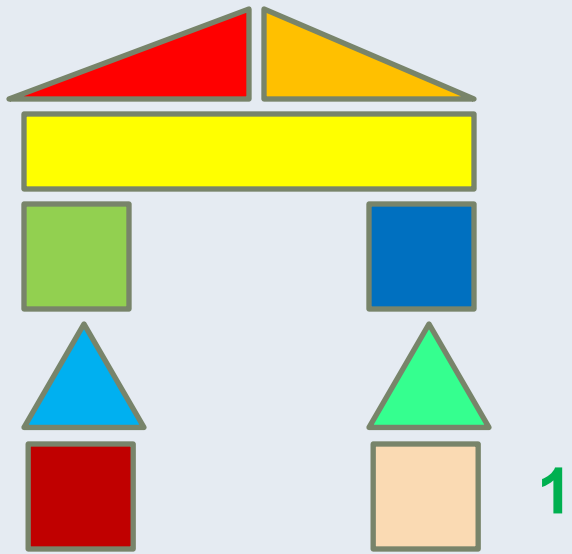


Но это, конечно, неправда. Ведь на свете столько мальчишек, которым восемь лет, у которых голубые глаза, немытые уши и разорванные на коленках штанишки, что сомневаться тут нечего: Малыш - самый обыкновенный мальчик.



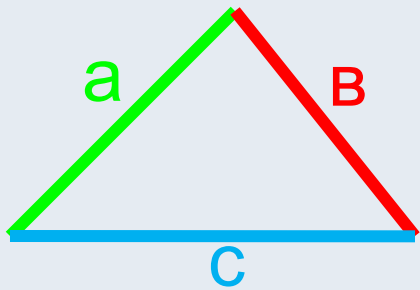




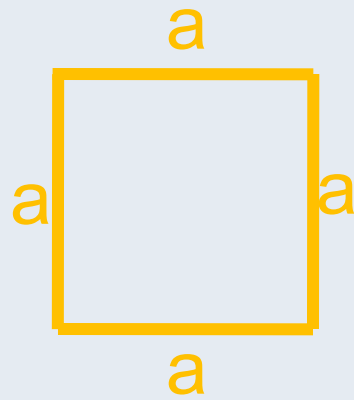




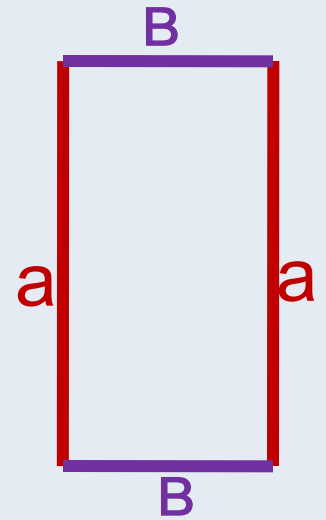




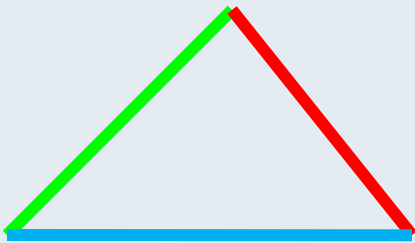
**P = ?**



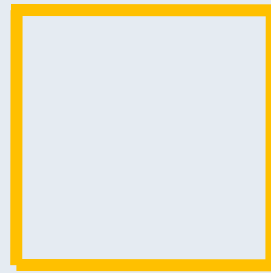
**P = ?**



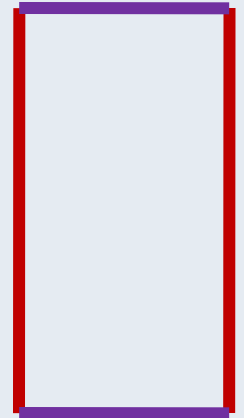
**P = ?**



$$P_{\triangle} = a + b + c$$



$$P_{\square} = a + a + a + a$$



$$P_{\text{rect}} = a + b + a + b$$

# Задача № 301 (1)



● Периметр треугольника равен 20 см. какой длины могут быть стороны треугольника, если каждая равна целому числу. Постарайтесь найти несколько решений.



## Задача № 301 (2)

- Какие стороны могут быть у четырехугольника с таким же периметром. Предложи разные решения.



## Задача № 306



- В субботу Фрекен Бок испекла 37 маленьких и 29 больших плюшек. За день Карлсон съел 23 плюшки. Сколько плюшек осталось?

# 1 способ:



37 пл.



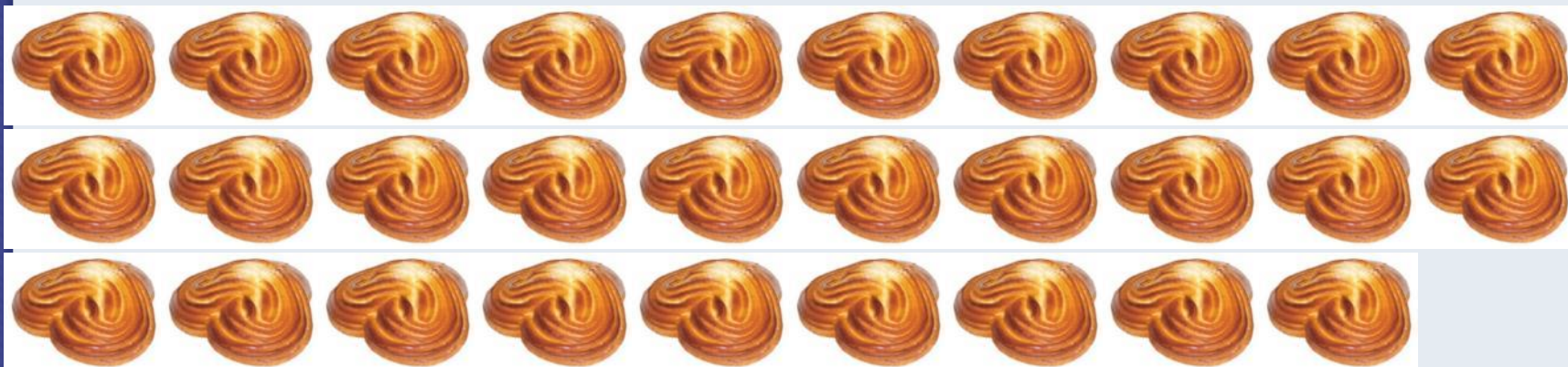
29 пл.

$$(37 + 29) - 23 =$$

2 способ:



37 пл.



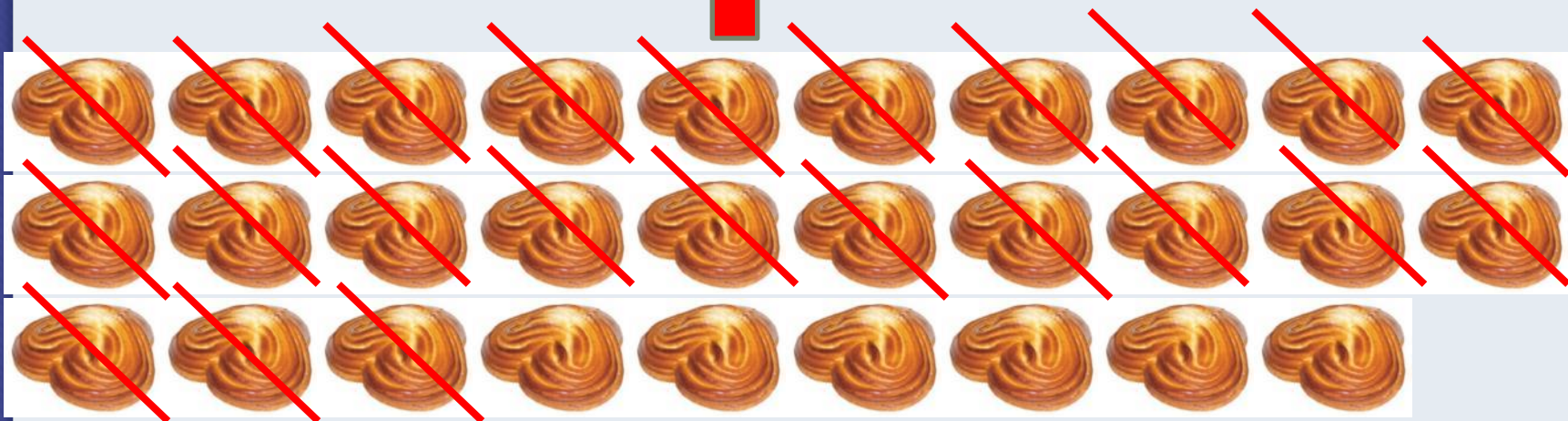
29 пл.

$$(37 - 23) + 29 =$$

3 способ:



37 пл.



29 пл.

$$(29 - 23) + 37 =$$



# Астрид Линдгрен

