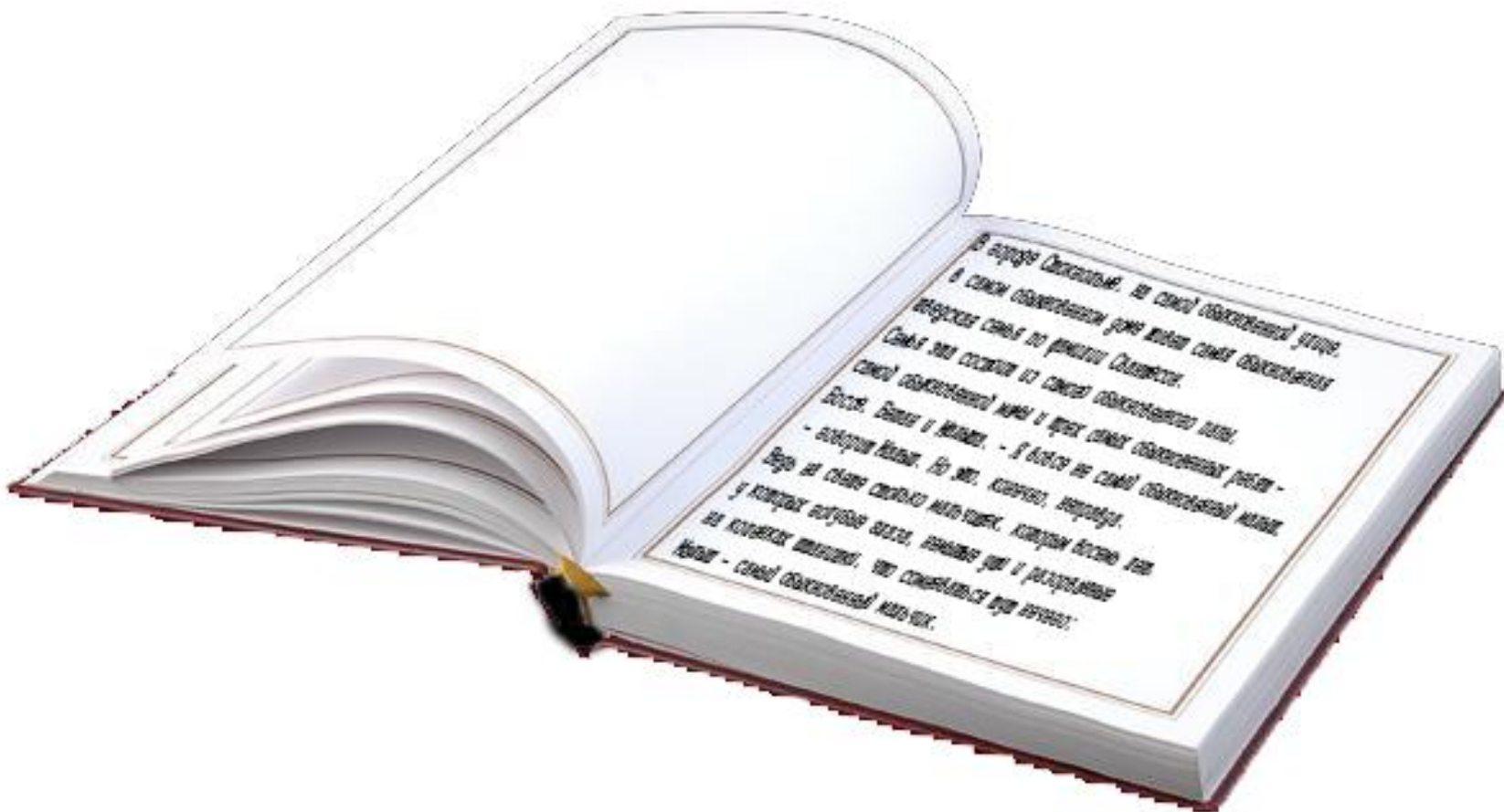




Урок математики во 2 «Б» классе

Медведева Наталья Анатольевна
МОУ «сош № 77»

2009 г

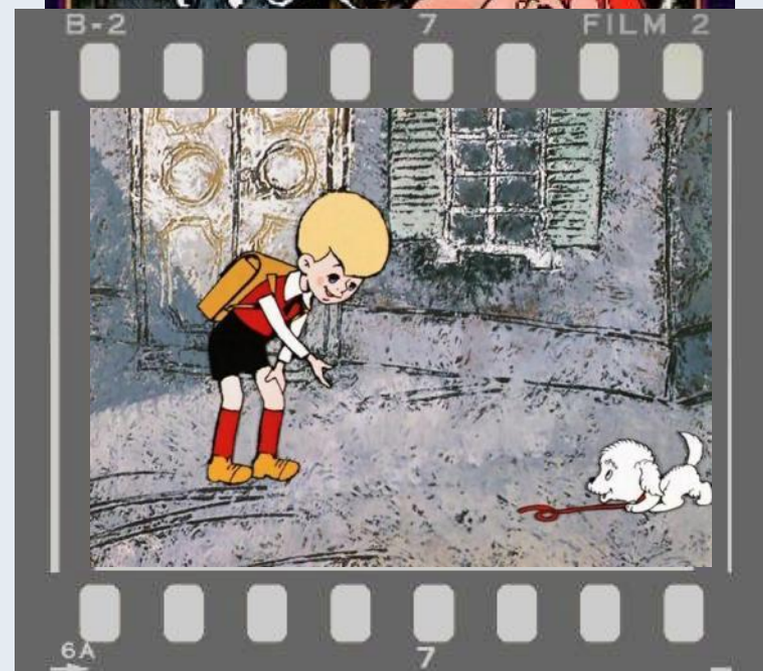
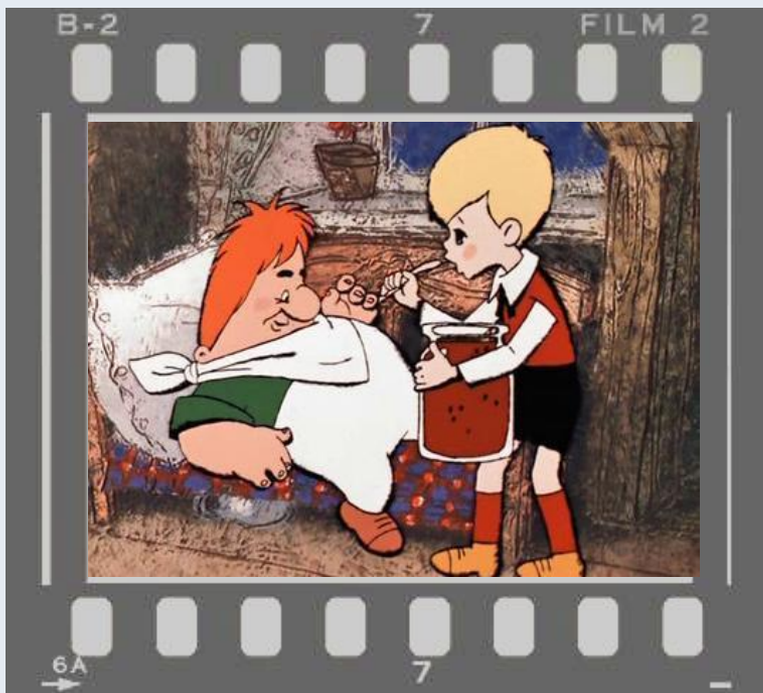


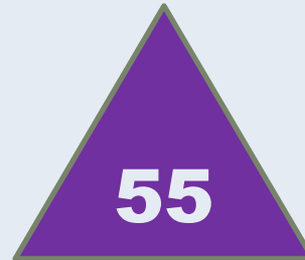
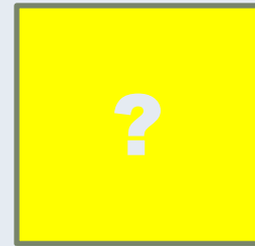
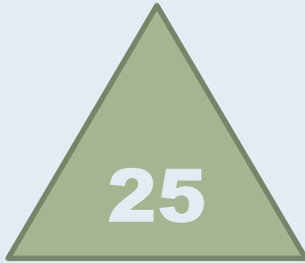
В сердце человека, во всем существе его,
в самом существе его есть нечто особенное
Самое оно создано из сердца человека
Самое существование его и есть самое существование души
Души. Души и мысли. - И душа не самое существование души
- человек есть. Но он, человек, человек,
Его не самое существование души, человек есть он
у человека сердце есть, человек же и человек
не человек человек, но человек же и человек
Есть - самое существование души.

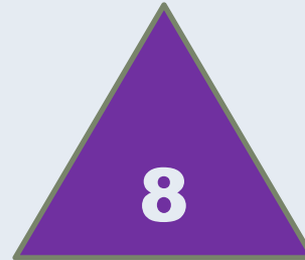
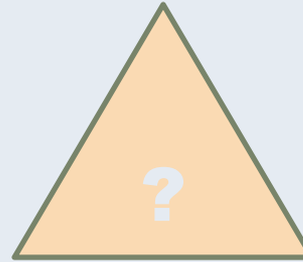
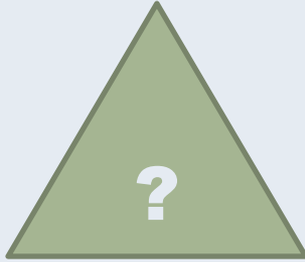
- Я вовсе не самый обыкновенный малыш, - говорит Малыш.

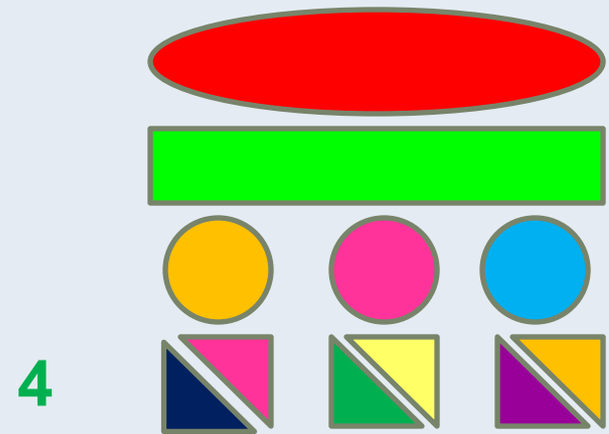
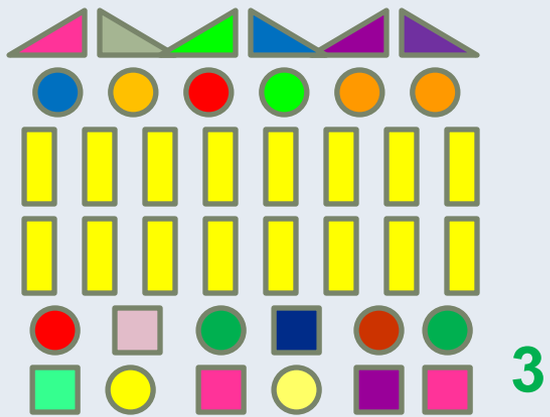
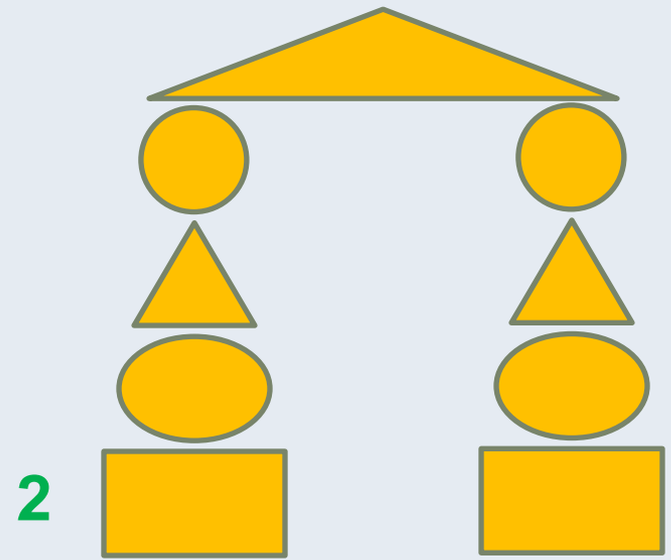
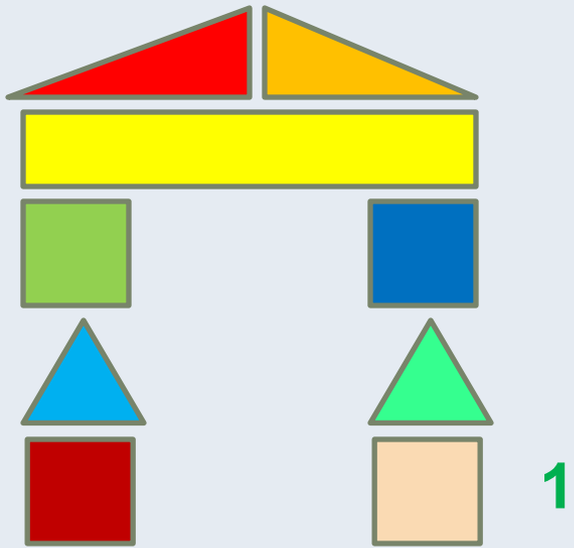


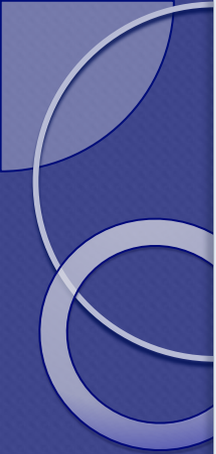
Но это, конечно, неправда. Ведь на свете столько мальчишек, которым восемь лет, у которых голубые глаза, немытые уши и разорванные на коленках штанишки, что сомневаться тут нечего: Малыш - самый обыкновенный мальчик.



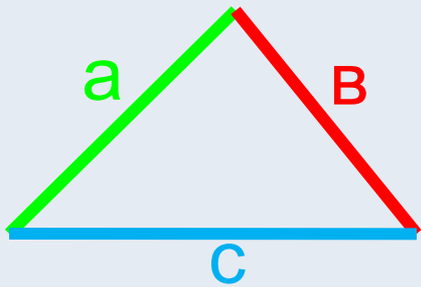




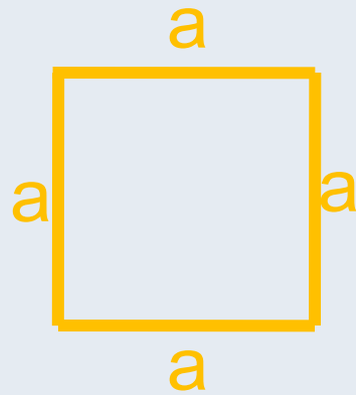




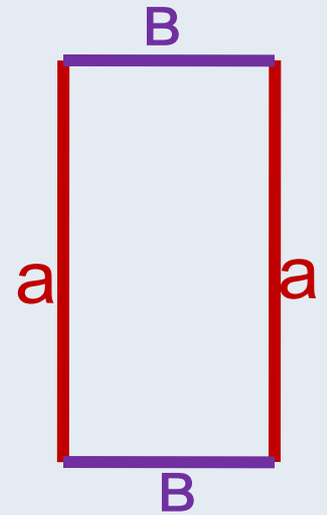
Периметр фигур
 $P = ?$



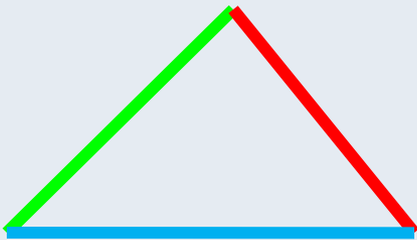
P = ?



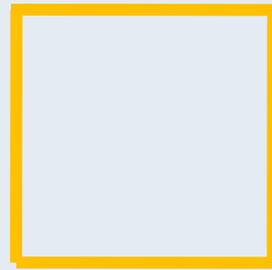
P = ?



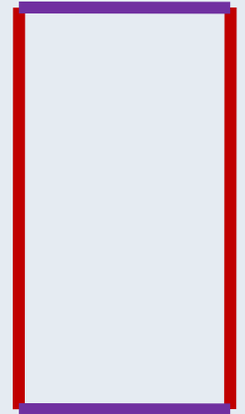
P = ?



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



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



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

Задача № 301 (1)

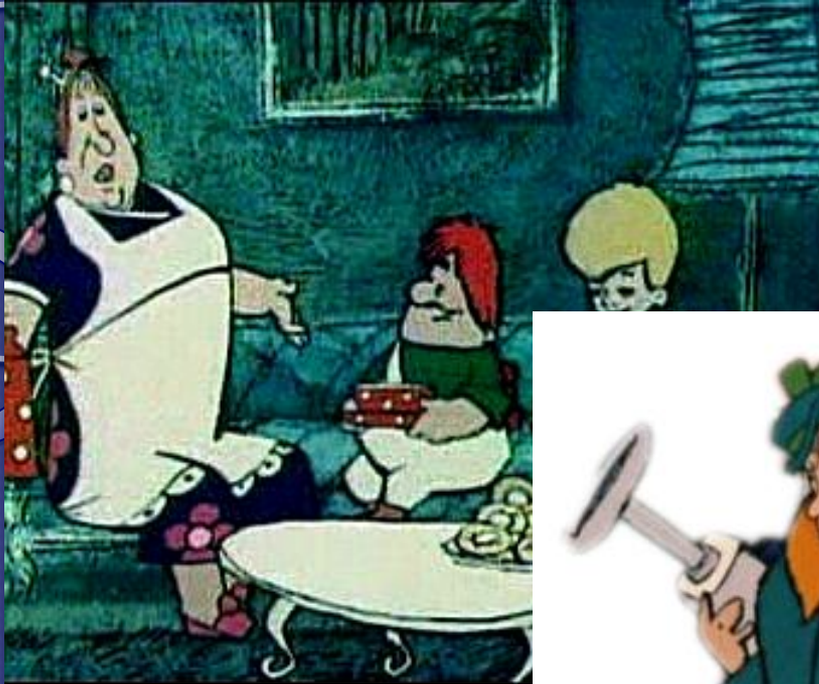


- Периметр треугольника равен 20 см. какой длины могут быть стороны треугольника, если каждая равна целому числу. Постарайтесь найти несколько решений.



Задача № 301 (2)

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



Задача № 306

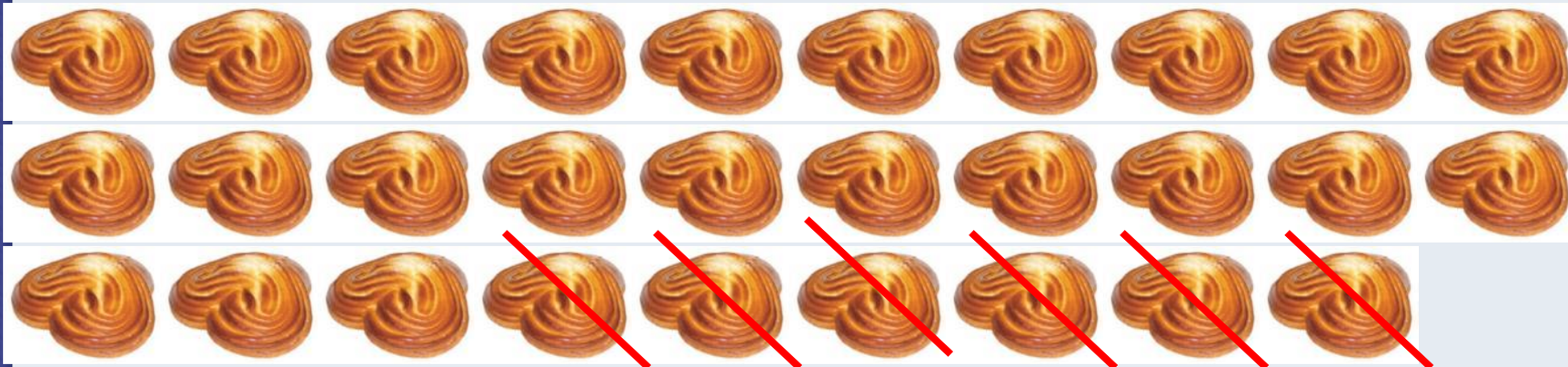


- В субботу Фрекен Бок испекла 37 маленьких и 29 больших плюшек. За день Карлсон съел 23 плюшки. Сколько плюшек осталось?

1 способ:



37 пл.



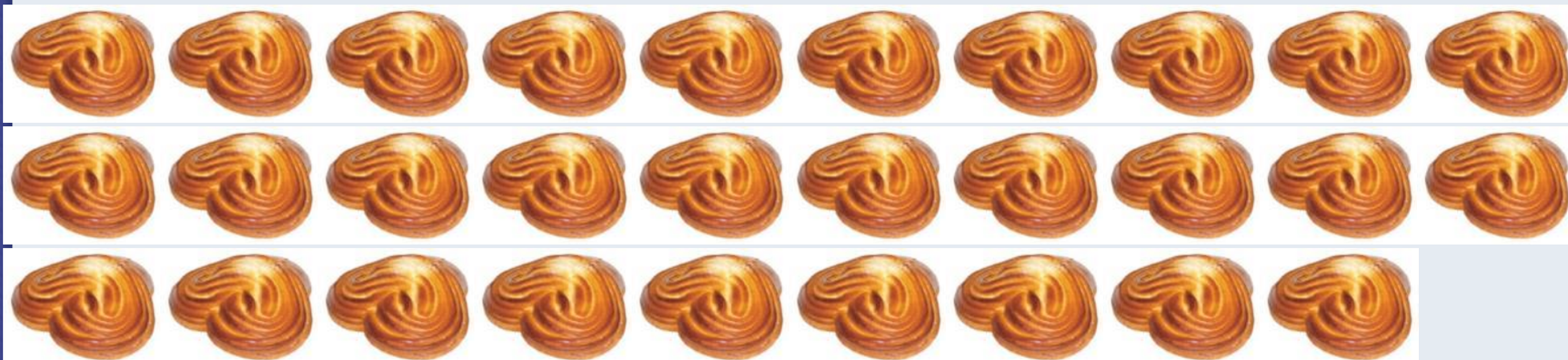
29 пл.

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

2 способ:



37 пл.



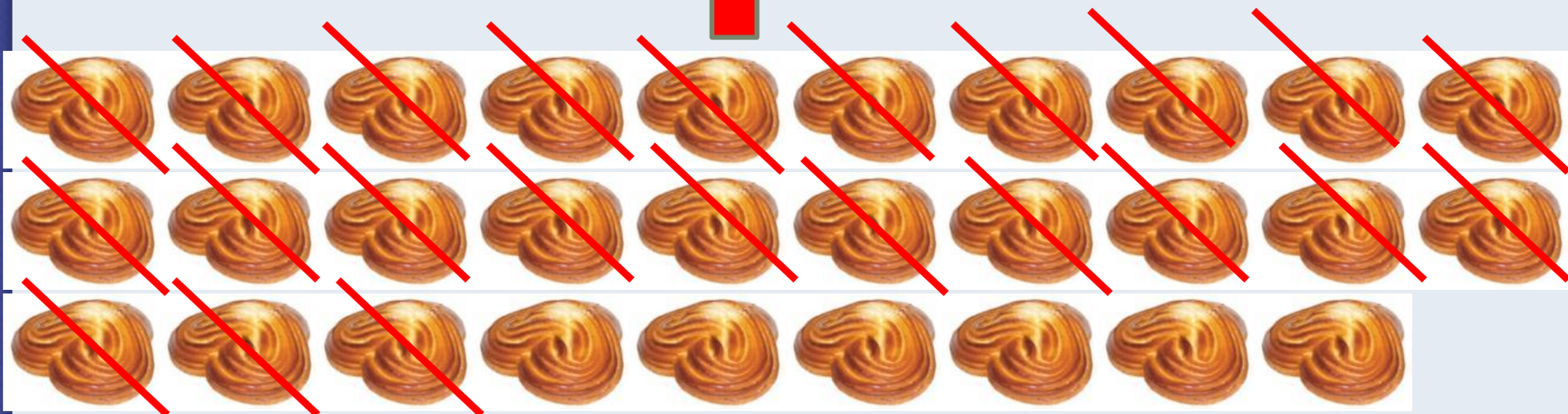
$$(37 - 23) + 29 =$$

29 пл.

3 способ:



37 пл.



29 пл.

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

Астрид Линдгрен

