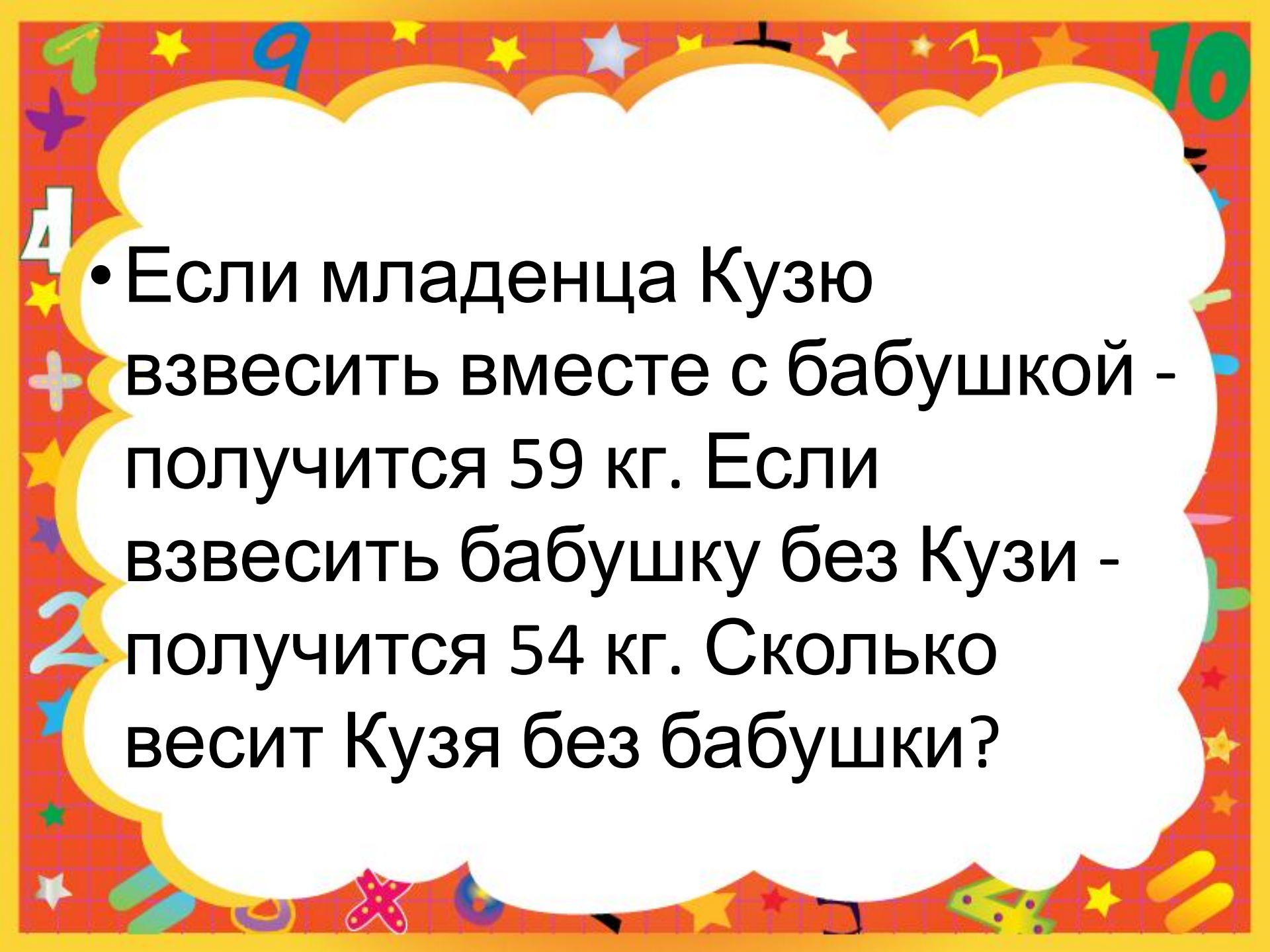
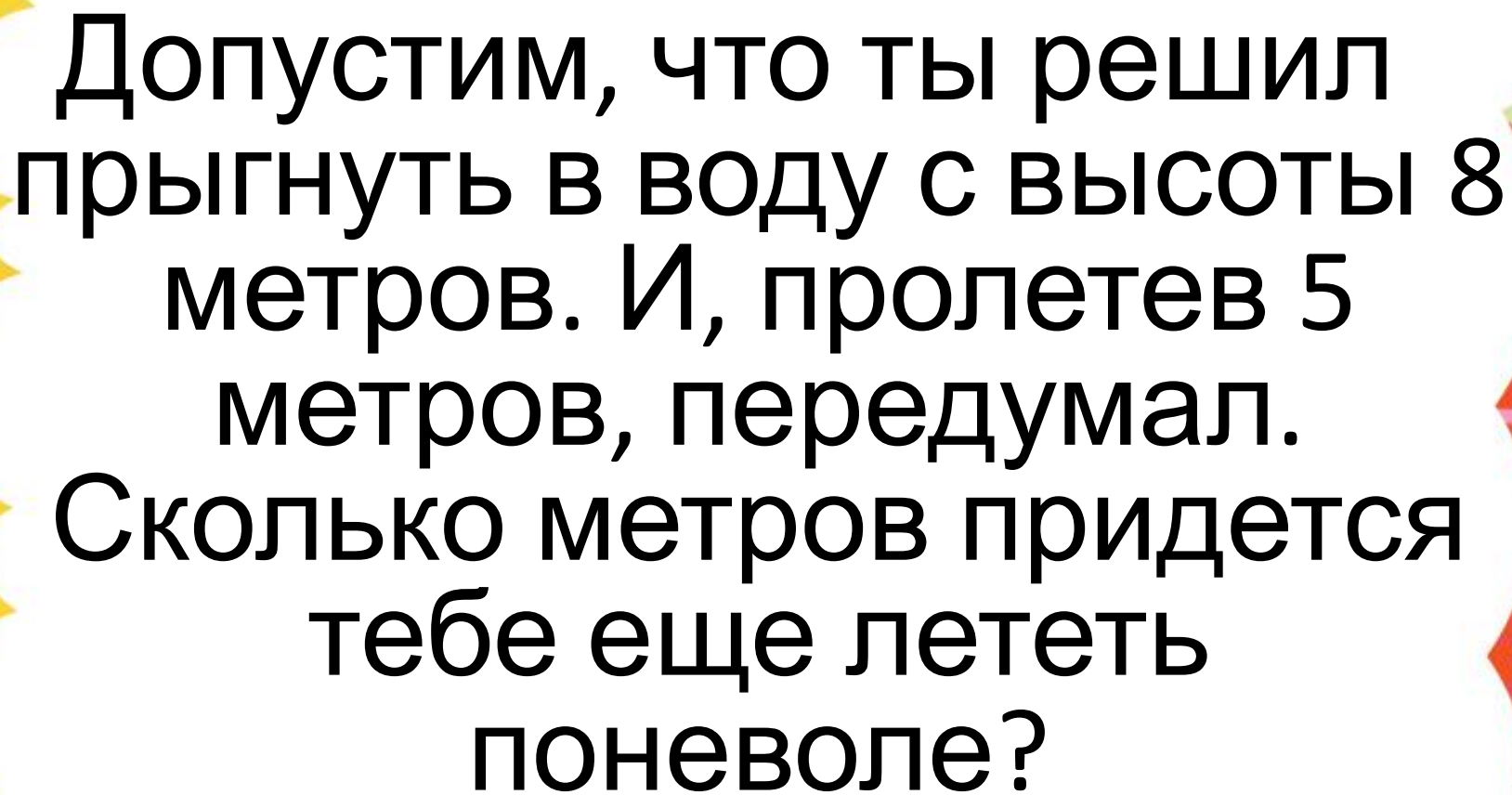


## Реши задачи

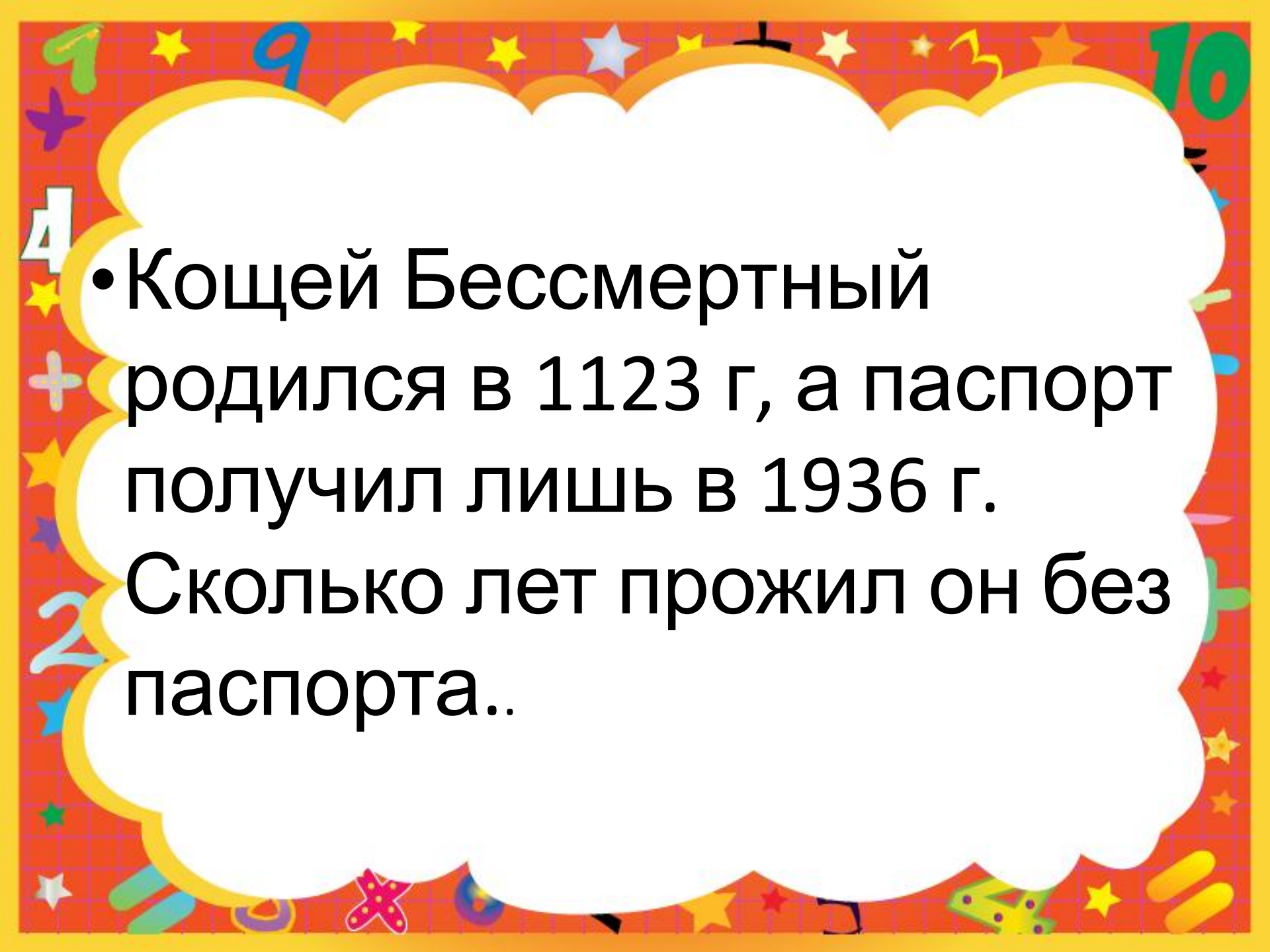
- Пожарных учат надевать штаны за три секунды. Сколько штанов успеет надеть хорошо обученный пожарный за 1 минуту?

- 
- Если младенца Кузю взвесить вместе с бабушкой - получится 59 кг. Если взвесить бабушку без Кузи - получится 54 кг. Сколько весит Кузя без бабушки?



Допустим, что ты решил прыгнуть в воду с высоты 8 метров. И, пролетев 5 метров, передумал. Сколько метров придется тебе еще лететь поневоле?



- 
- Кощей Бессмертный родился в 1123 г, а паспорт получил лишь в 1936 г. Сколько лет прожил он без паспорта..

?

Длина спортивной площадки  
прямоугольной формы 30 м.  
Найди периметр площадки,  
если ее площадь  $270 \text{ м}^2$ .

**ТЕМА:**

**4 Подготовка к письменному  
делению**

**ЦЕЛЬ:**

- повторить разрядный и десятичный состав многозначных чисел
- повторить тему «Деление с остатком»
- повторить деление суммы на

**Запиши число в виде суммы разрядных слагаемых**

**375**

**3075**

**8142**

**50020**





Учебник

№219(2столбик

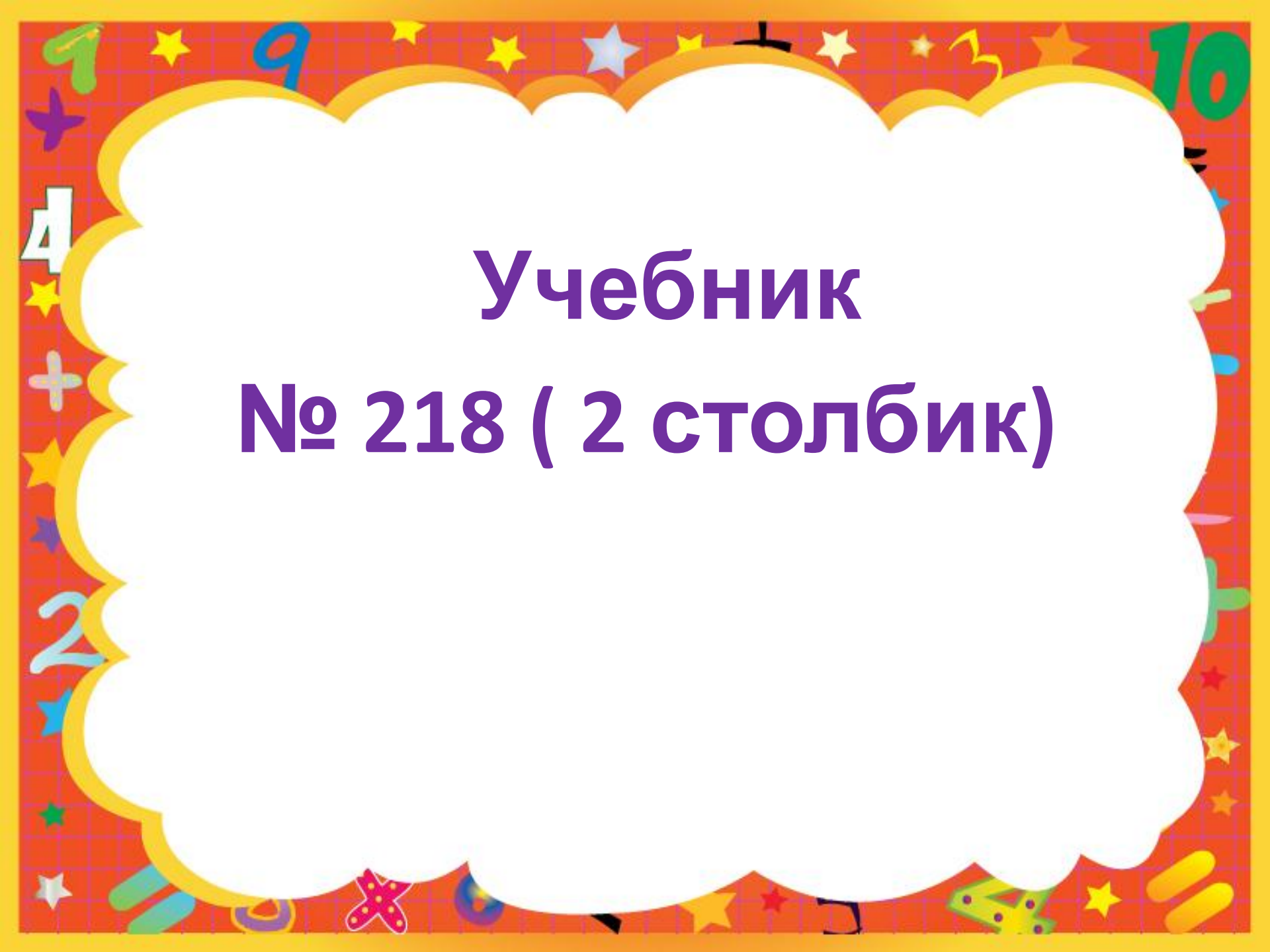


## Найди остаток

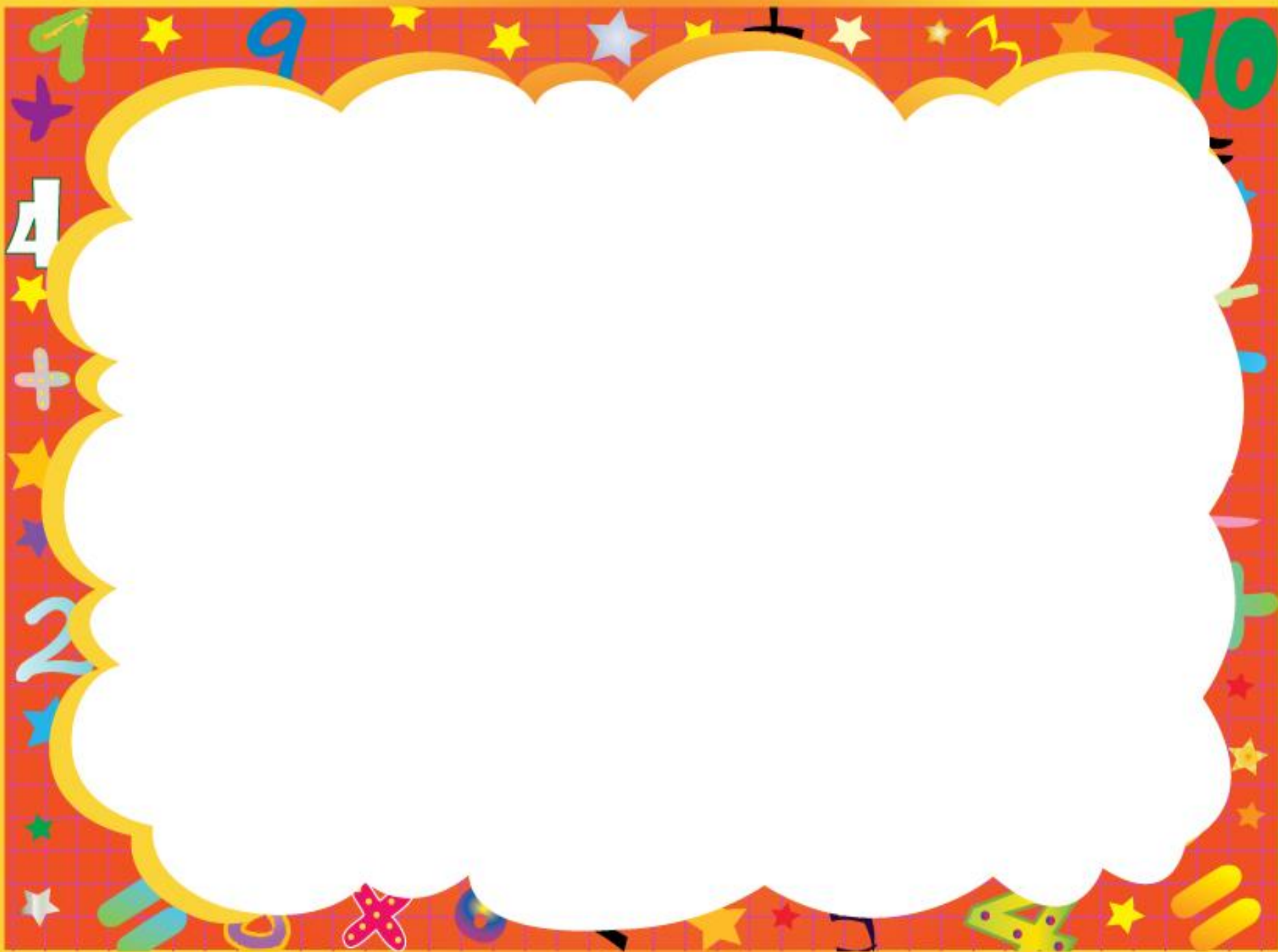
•  $332 : 37 = 8$  (ост....)

•  $327 : 47 = 6$  (ост...)

•  $176 : 27 = 6$  (ост...)



**Учебник  
№ 218 ( 2 столбик)**



# 1. Вычислите:

1)  $3 \text{ м } 46 \text{ см} \cdot 5$   
 $356 \text{ см}$

2)  $3 \text{ кг } 700 \text{ г} \cdot 20$   
 $3700 \text{ г}$

3)  $6 \text{ ц } 25 \text{ кг} \cdot 10$   
 $625 \text{ кг}$   
 $\cdot 10$

1)  $50 \text{ кг } 160 \text{ г} : 6$   
 $50160 \text{ г} : 6$

2)  $196 \text{ км } 020 \text{ м} : 9$   
 $196020 \text{ м} : 9$

3)  $19 \text{ ч } 36 \text{ мин} : 3$   
 $(19 \cdot 60 + 36) : 3$



## 2.Игра Футбол.

$156 \cdot 2$

312

$7520 - 240$

7280

$4260 - 100$

4160

$134 \cdot 3$

402

$777 : 7$

111

$714 : 7$

102

$475 + 1007$

1482

$81 : 3$

27

$96 : 8$

12

$924 + 2009$

2933

### 3. «Блицтурнир»

а) В одной банке 3 л сока. Сколько сока в  $y$  банках?

$$3 \cdot y$$

б)  $x$  литров сока разлили в двухлитровые банки. Сколько банок потребовалось?

$$x:2$$

в) После того, как израсходовали  $x$  кг муки, осталось муки в 5 раз больше, чем израсходовали. Сколько муки было вначале?

$$5x+x=6x$$

## 4. Решение задач

- 1) Из куска проволоки согнули квадрат со стороной 6 см. Затем проволоку разогнули и согнули из неё треугольник с разными сторонами. Какова длина стороны треугольника?



- 2) Таня живёт на 2-м этаже. Ваня – в том же подъезде, но ему приходится подниматься по лестнице, в которой в 2 раза больше ступенек. Ступенек до подъезда и до 1-го этажа нет. На каком этаже живёт Ваня?



# Раздели на группы

$87 : 10$

$870 : 10$

$700 : 100$

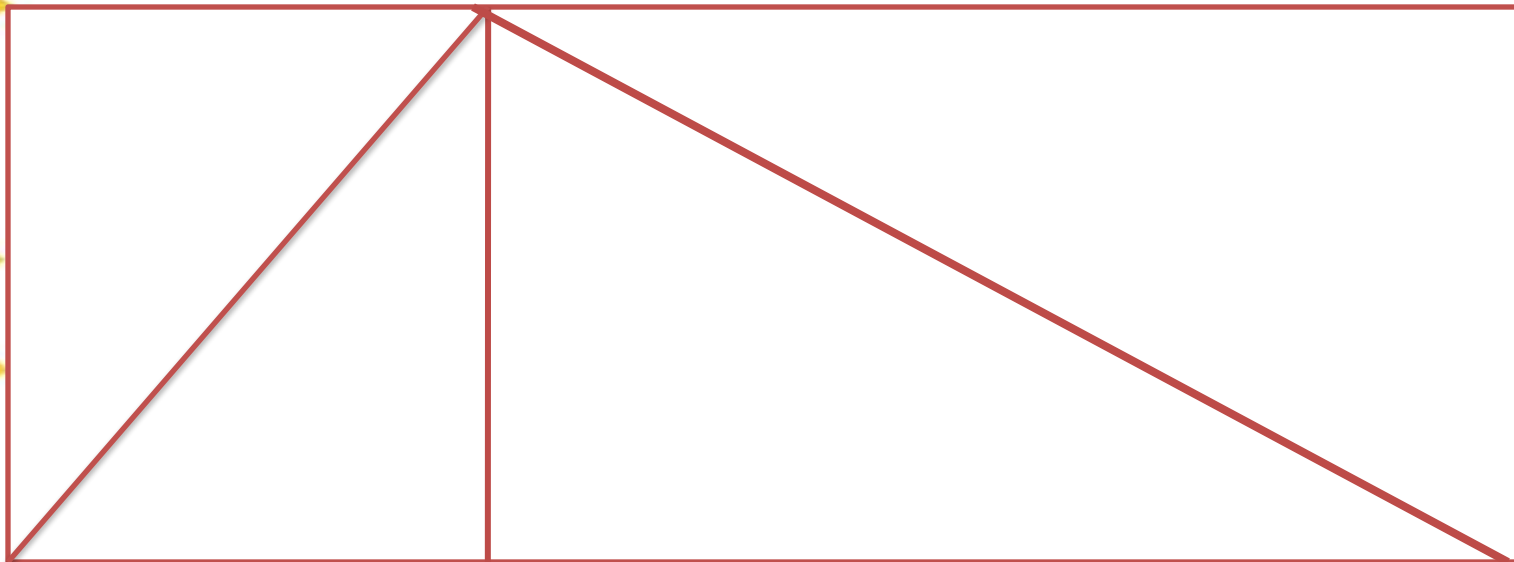
$715 : 100$

1 группа

2 группа



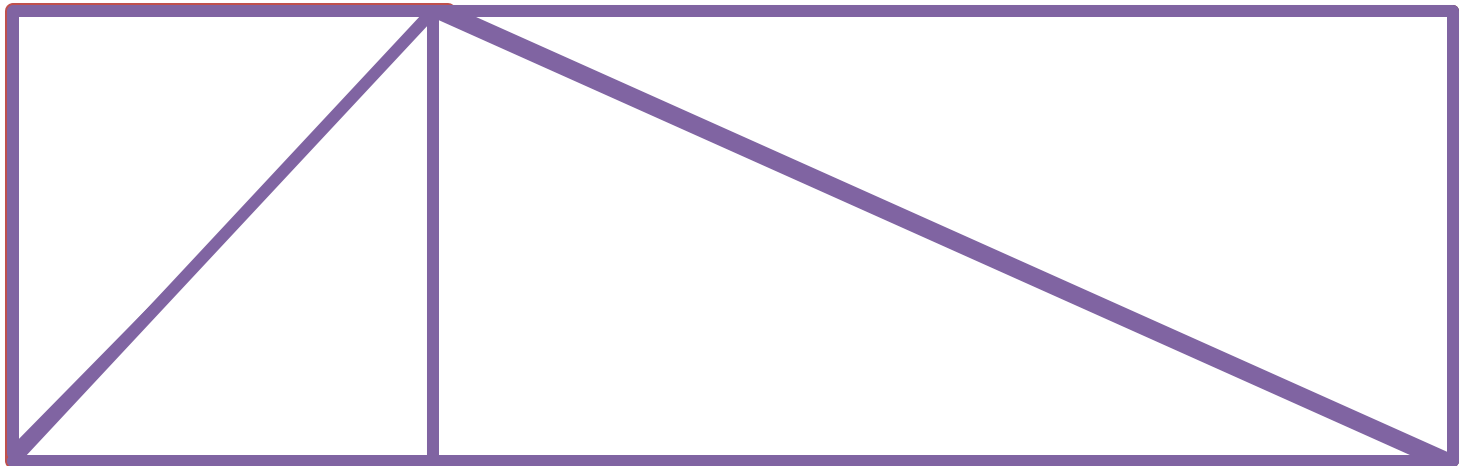
- 1) Сколько всего фигур на этом чертеже?
- 2) Какие это фигуры?



# Фигуры

3

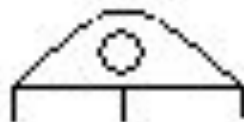
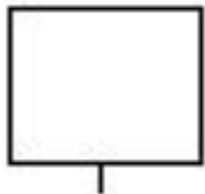
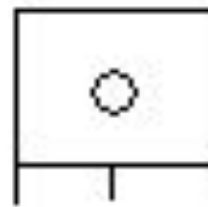
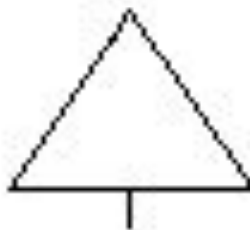
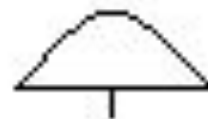
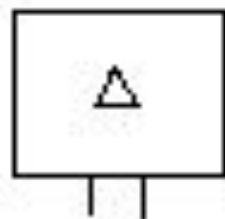
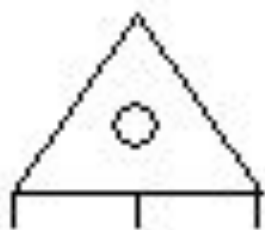
прямоугольник



5

треугольнико

4 А жители страны Геометрии передвигаются вот на таких космических кораблях. Но один корабль затерялся и нужно его найти.



?

# Интернет ресурсы

<http://www.office.microsoft.com/russia>  
слайдов

шаблон