


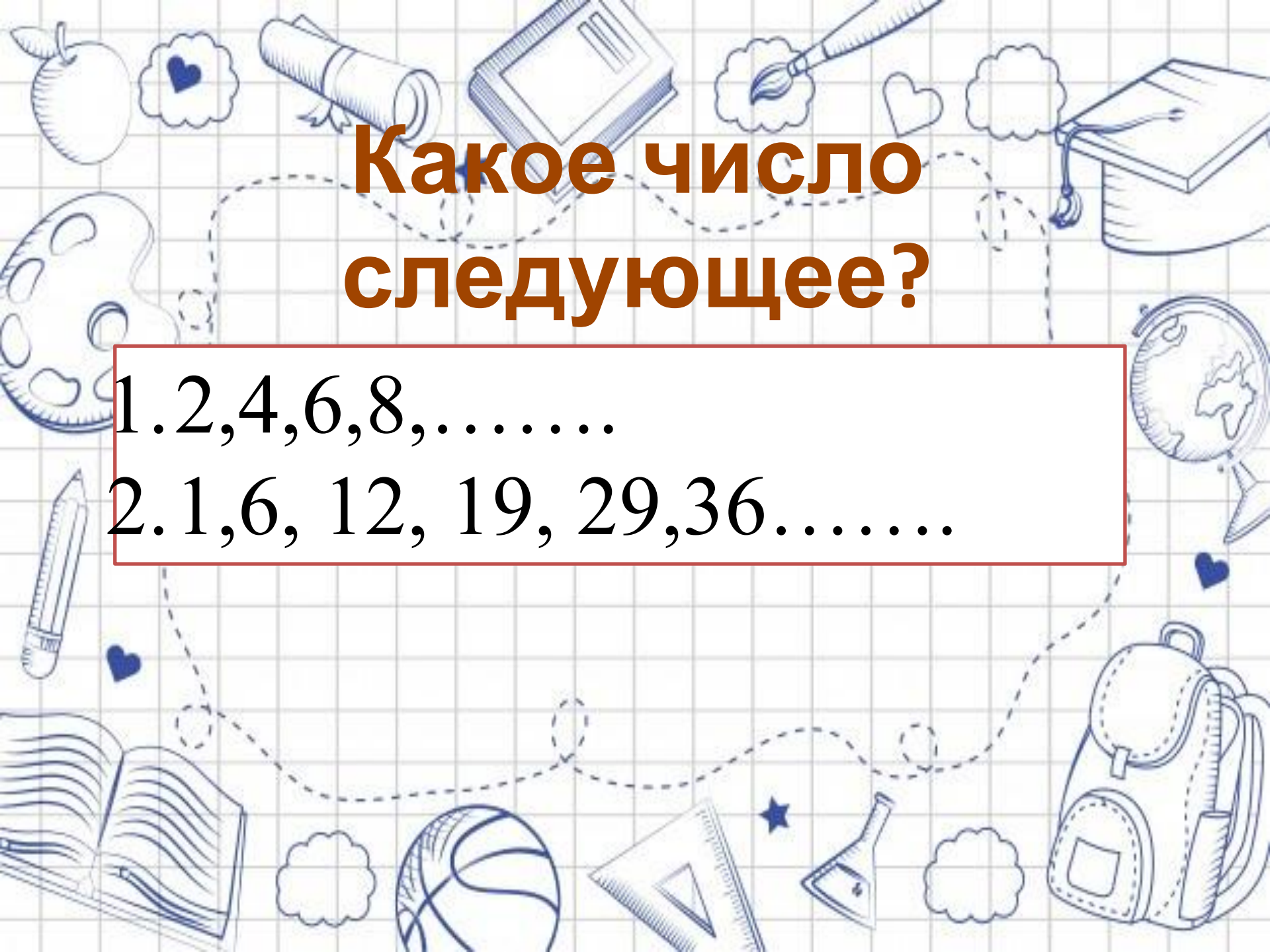
# Математика



Чем больше у  
меня дела, тем  
больше я учусь.  
Майкл Фарадей

# УСТНЫЙ счёт



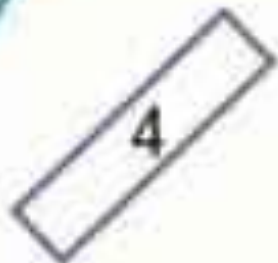
The background is a light blue grid with various blue line-art icons scattered around. These icons include an apple, a heart, a rolled-up scroll, a book, a paintbrush, a graduation cap, a globe, a paint palette, a pencil, a backpack, a ruler, a star, a flask, a basketball, and an open book. A dashed line winds through the grid, connecting some of the icons.

# Какое число следующее?

1. 2, 4, 6, 8, .....

2. 1, 6, 12, 19, 29, 36, .....

# Какая фигура лишняя? Найди разные решения



# Посчита

# й

$3*9$

$4*3$

$18:3$

$27:9$

$3*7$

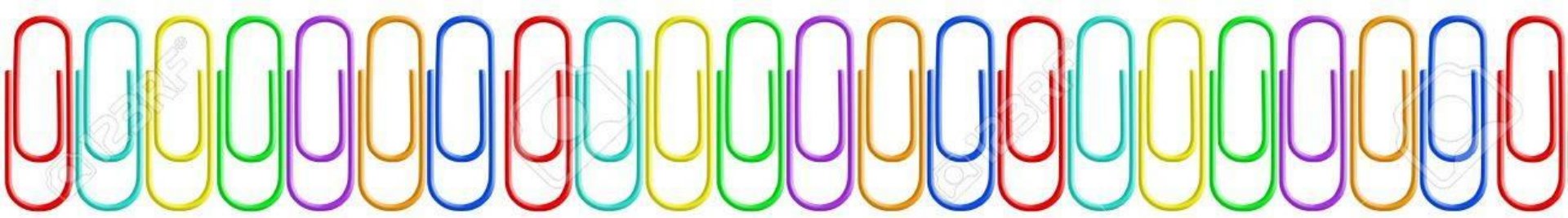
$16:2$

$24:8$

$8*2$

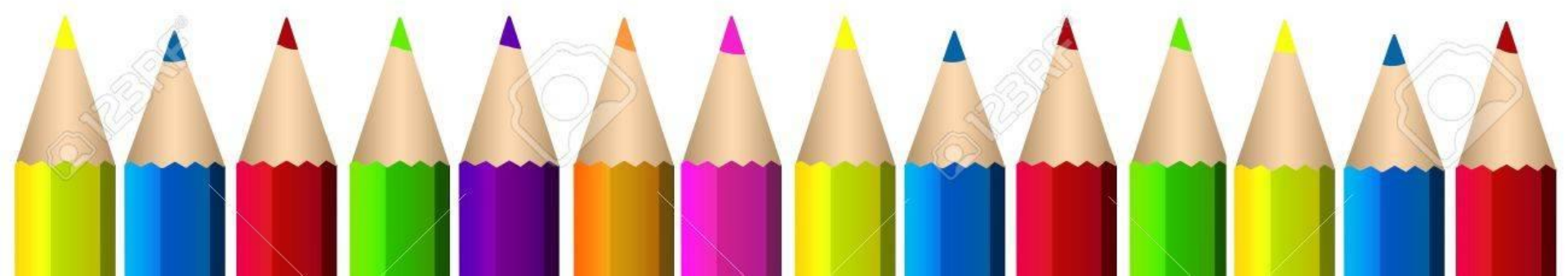
$12:2$


$9*2$



# Решите

Цена	Количество	Стоимость
10 р.	? шт.	50 р.
? р.	2 шт.	14 р.



A decorative border surrounds the page, featuring a grid background. At the top left, there's a green starburst and a cartoon fish. At the top right, there's a purple semi-circle and a red maple leaf. At the bottom left, there's a globe and a cartoon bird. At the bottom right, there's a wooden chair and a blue ribbon. The border is filled with various colorful elements and mathematical symbols.
$$2+2=$$


$$ax+by=c$$

# Подумай!

Расход ткани на один костюм 4 метра ткани. Модельер сшил 2 таких костюма. Какой расход ткани на все костюмы?

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

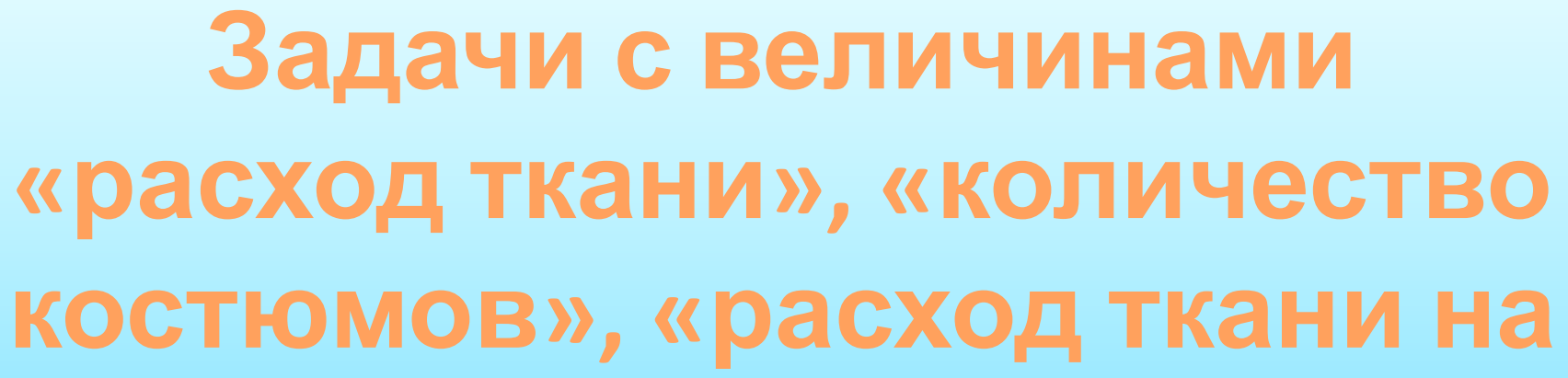


A decorative border surrounds the page, featuring a grid background. At the top, there are mathematical symbols: a pink bar, a red fish, a blue fish, and a purple semi-circle. On the left, there are colorful flowers and a cartoon fish. On the right, there are red and orange autumn leaves. At the bottom, there is a globe, a cartoon bird wearing a striped hat and a vest, a wooden chair, and a blue fish. A vertical red number '5' is on the left side. In the bottom center, there is a division problem: 
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$
$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

# Подумай!

**Расход ткани на один костюм 4 метра ткани. Модельер сшил 2 костюма. Какой расход ткани на все костюмы?**

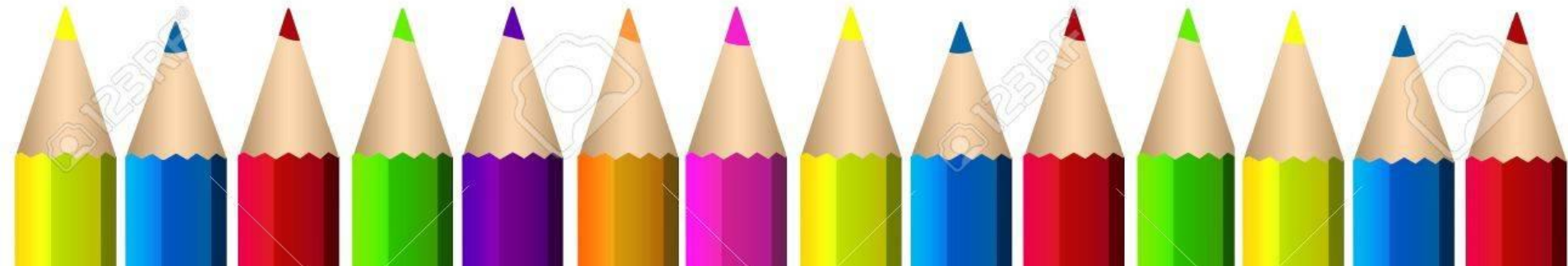


# Задачи с величинами «расход ткани», «количество костюмов», «расход ткани на все костюмы»

Научусь.....

Узнаю, какая.....

Буду решать.....



$2+2=$

$ax+by=c$

**Расход ткани на один костюм** 4 метра ткани. Модельер сшил **2 костюма**. Какой **расход ткани на все костюмы**?

**Расход  
ткани на  
один  
костюм**


**Количество  
костюмов**

**расход  
ткани на  
все  
костюмы**

4 м

2 шт.

? м



**Задачи с величинами  
«расход ткани», «количество  
костюмов», «расход ткани на  
все костюмы»**

Научился(ась).....

Узнал (а), какая.....

Я решал (а).....

