


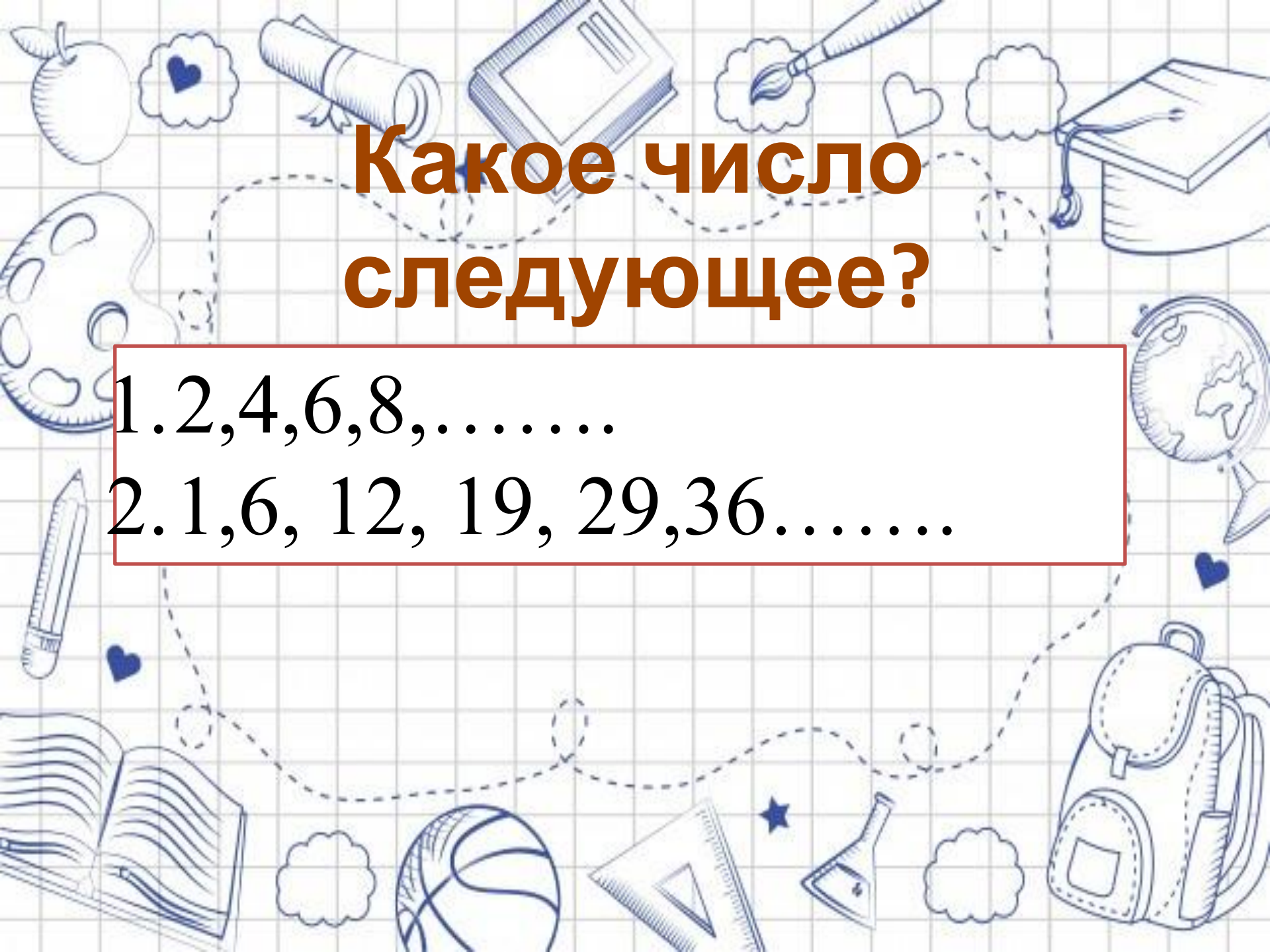
Математика



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

$3*9$

$4*3$

$18:3$

$27:9$

$3*7$

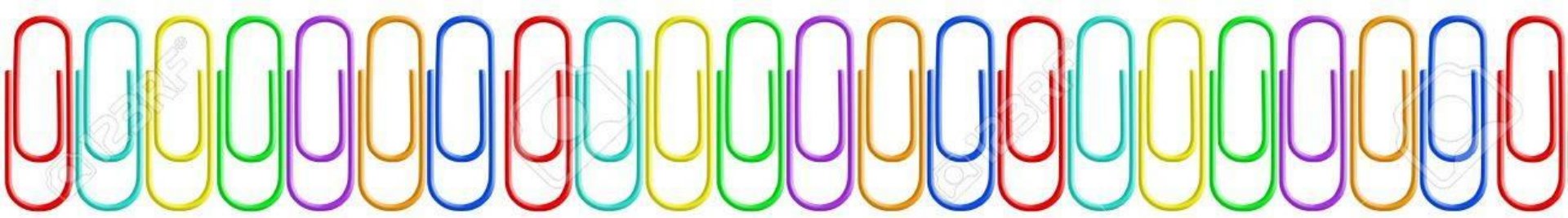
$16:2$

$24:8$

$8*2$

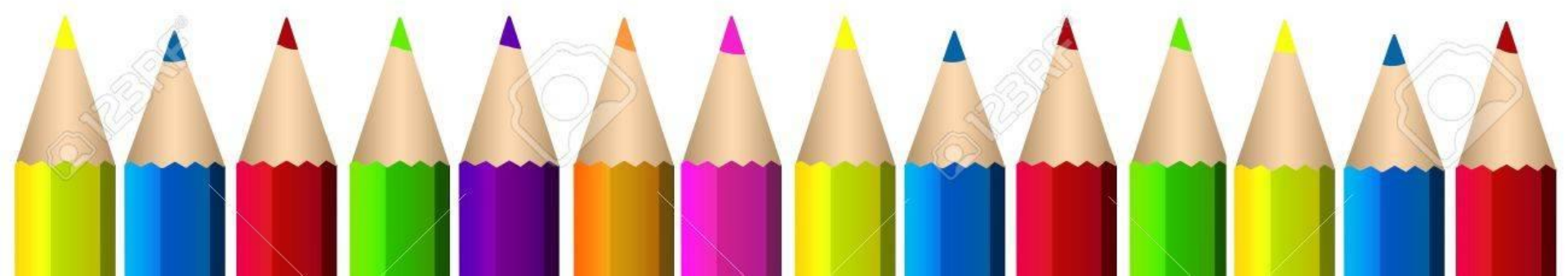
$12:2$


$9*2$



Решите

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





$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

Подумай!

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

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

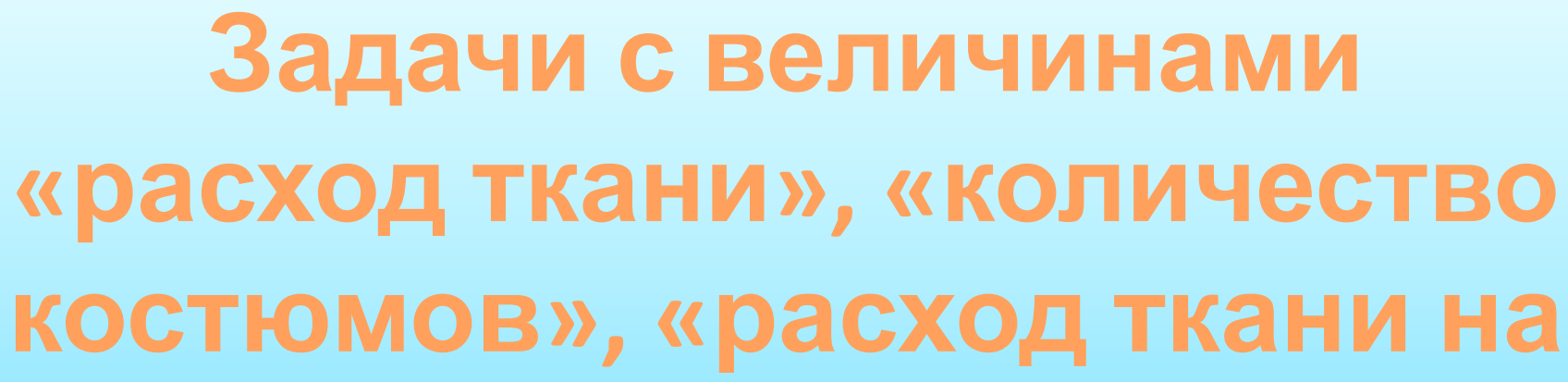
A decorative border surrounds the page, featuring a grid background. At the top, there are mathematical symbols: a pink bar, the equation $2+2=$, a red fish, a blue fish, and the equation $ax+by=c$. At the bottom, there is a globe, a cartoon bird wearing a striped hat and a vest, a blue fish, and a vertical division problem $\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \overline{) 5} \\ \hline 0 \end{array}$. The right side of the border is decorated with colorful autumn leaves in shades of red, orange, and yellow.
$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

Подумай!

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

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

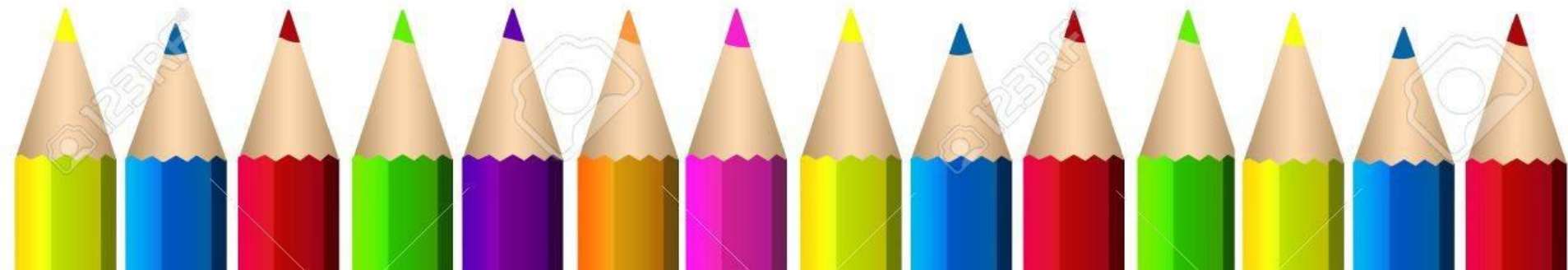


Задачи с величинами «расход ткани», «количество КОСТЮМОВ», «расход ткани на ВСЕ КОСТЮМЫ»

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).....

