



Математика сложна,
Но скажу с почтением -
Математика нужна
Всем без исключения!

УРОК



Тема урока

Таблица умножения числа 2

х

2



Чему ты сегодня должен научиться. Поставь цель урока

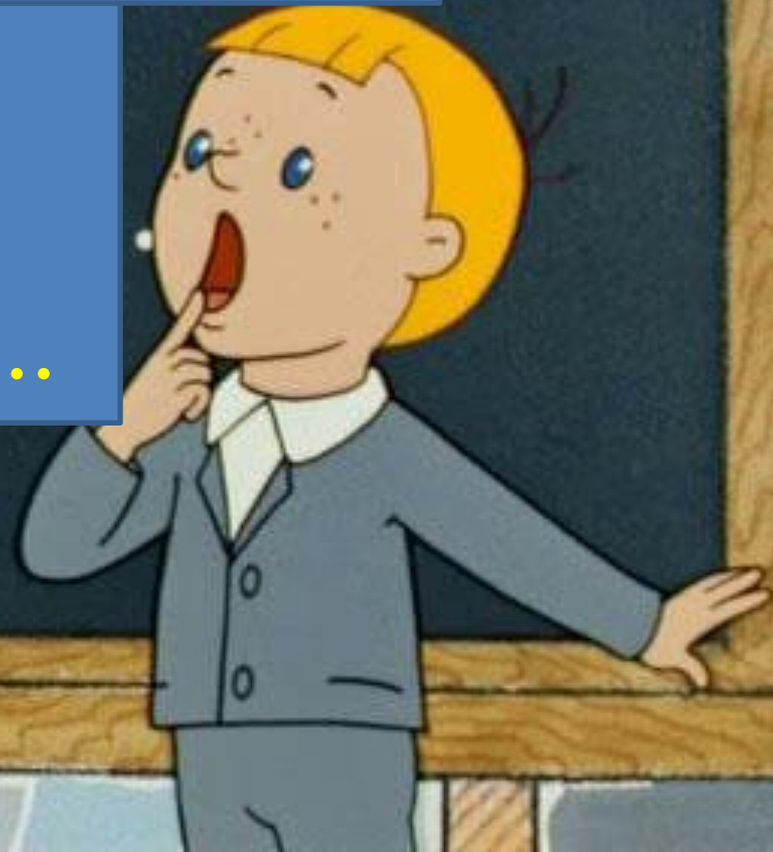
Составить ...

Учиться пользоваться

Решать ...

Развивать ...

Воспитывать ..



**Замените действие сложение
умножением. Что получите?**

$$2 + 2$$

$$2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$



$2 + 2$

$2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2$

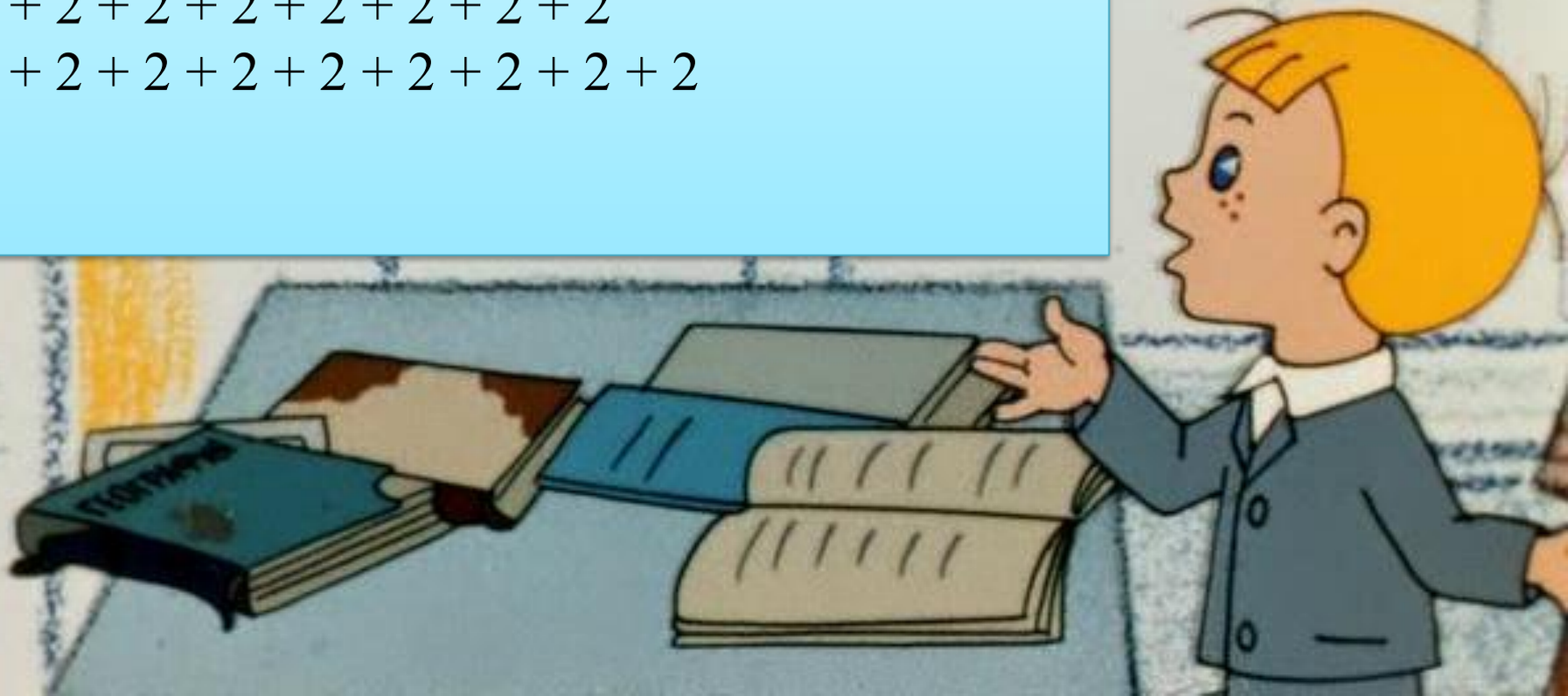
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 \bullet 2 = 4$



$$2 + 2$$

$$2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

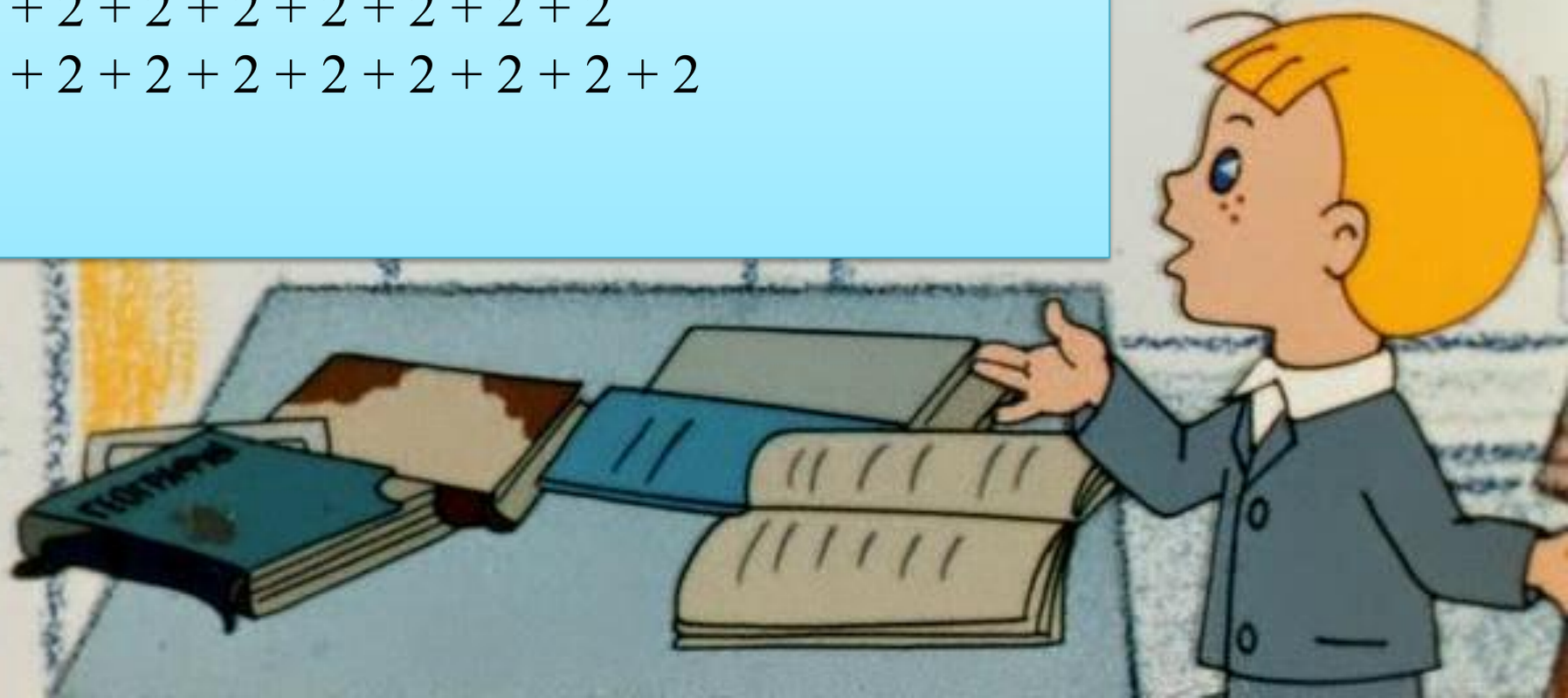
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 \bullet 2 = 4$$

$$2 \bullet 3 = 6$$



$$2 + 2$$

$$2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

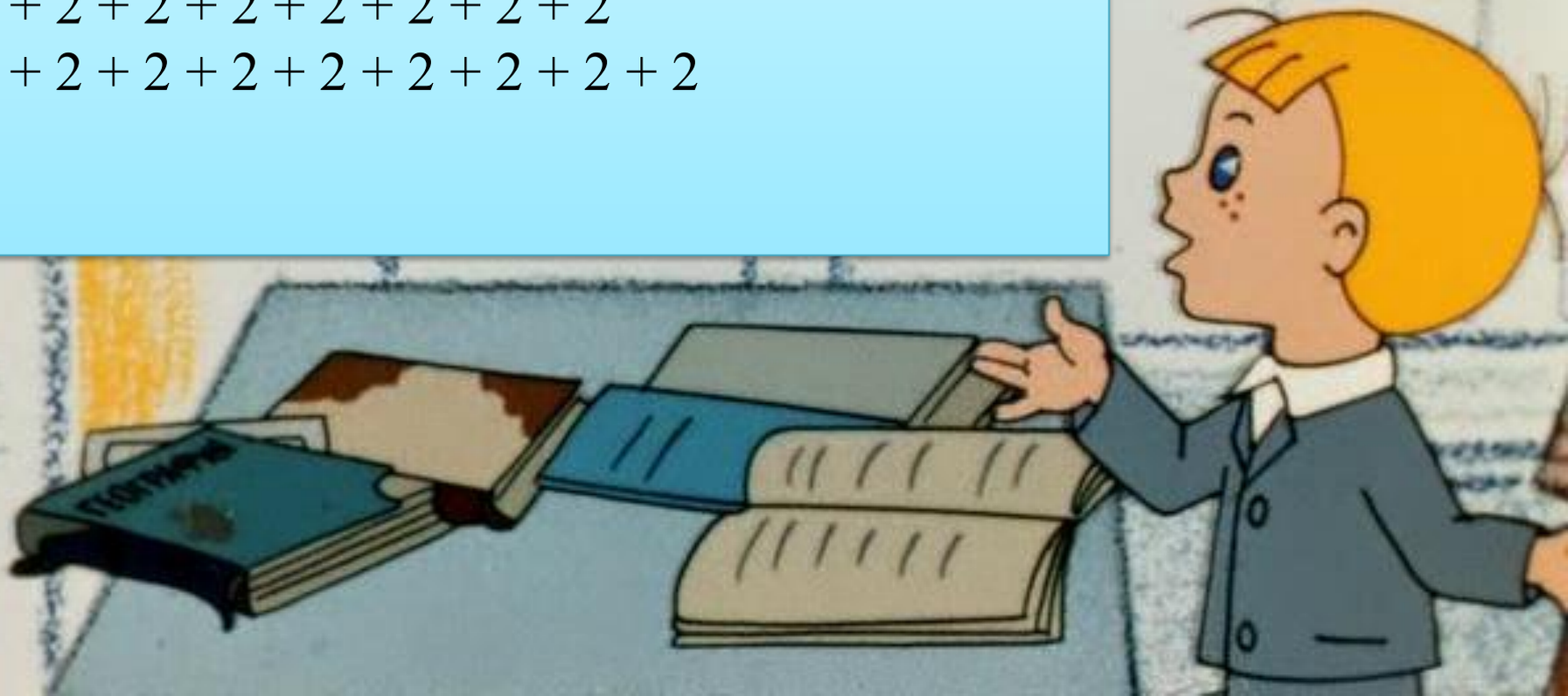
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 \bullet 2 = 4$$

$$2 \bullet 3 = 6$$

$$2 \bullet 4 = 8$$



$$2 + 2$$

$$2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

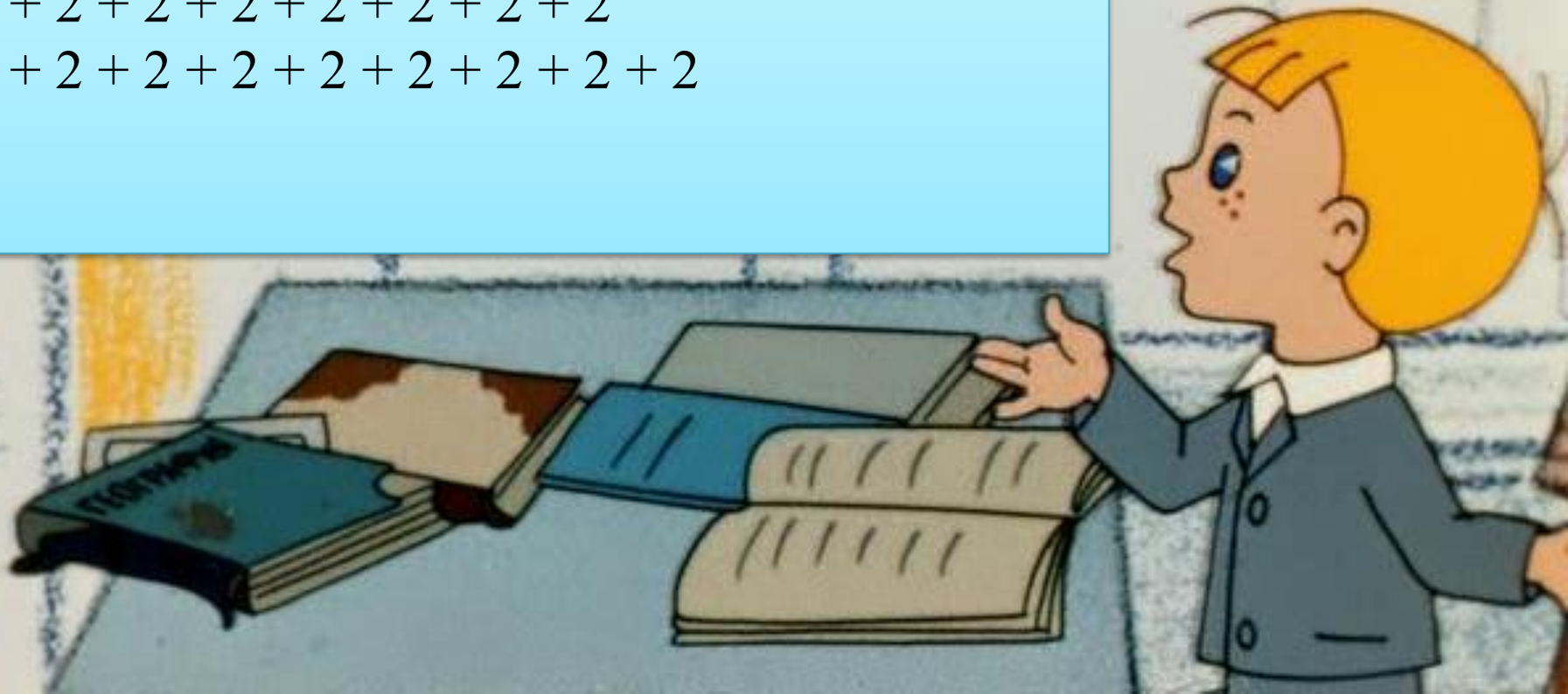
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 \bullet 2 = 4$$

$$2 \bullet 3 = 6$$

$$2 \bullet 4 = 8$$

$$2 \bullet 5 = 10$$



$$2 + 2$$

$$2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

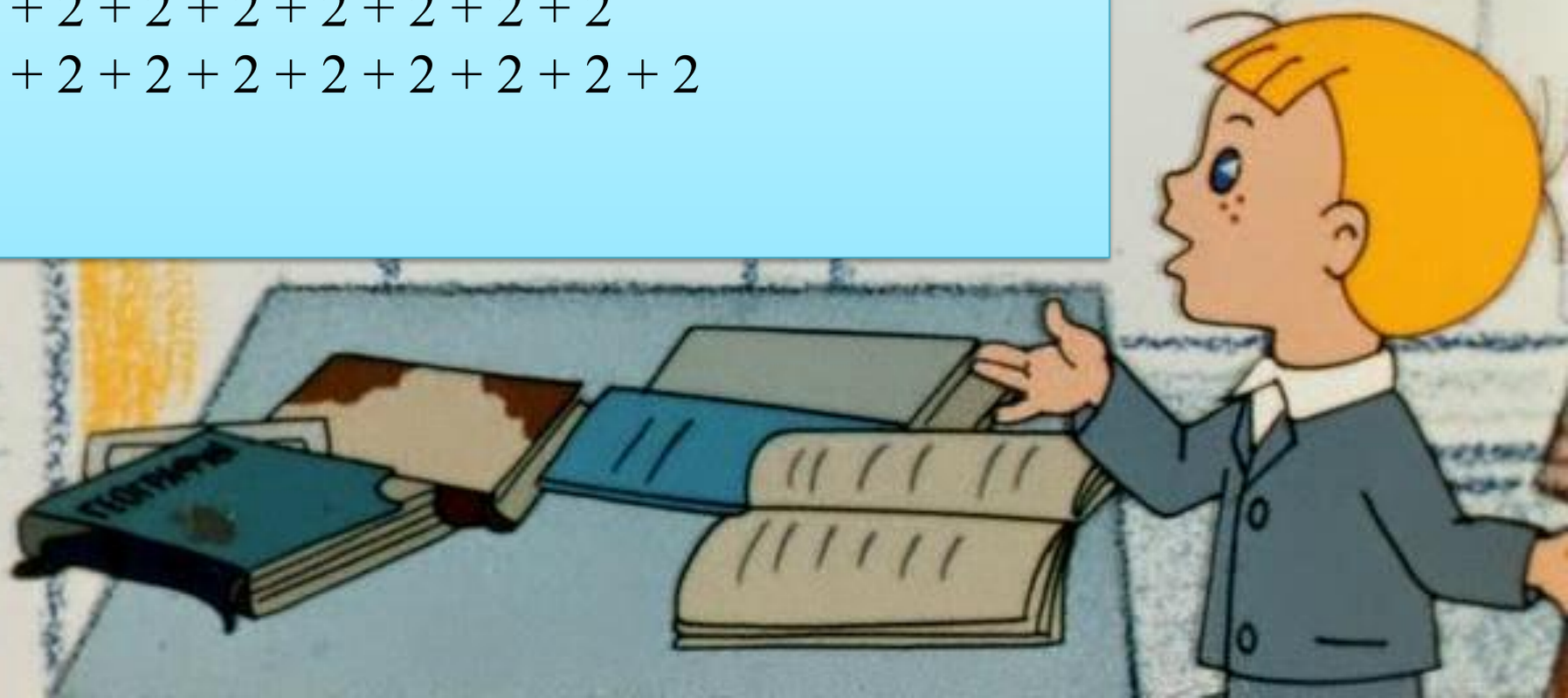
$$2 \bullet 2 = 4$$

$$2 \bullet 3 = 6$$

$$2 \bullet 4 = 8$$

$$2 \bullet 5 = 10$$

$$2 \bullet 6 = 12$$



$$2 + 2$$

$$2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 \bullet 2 = 4$$

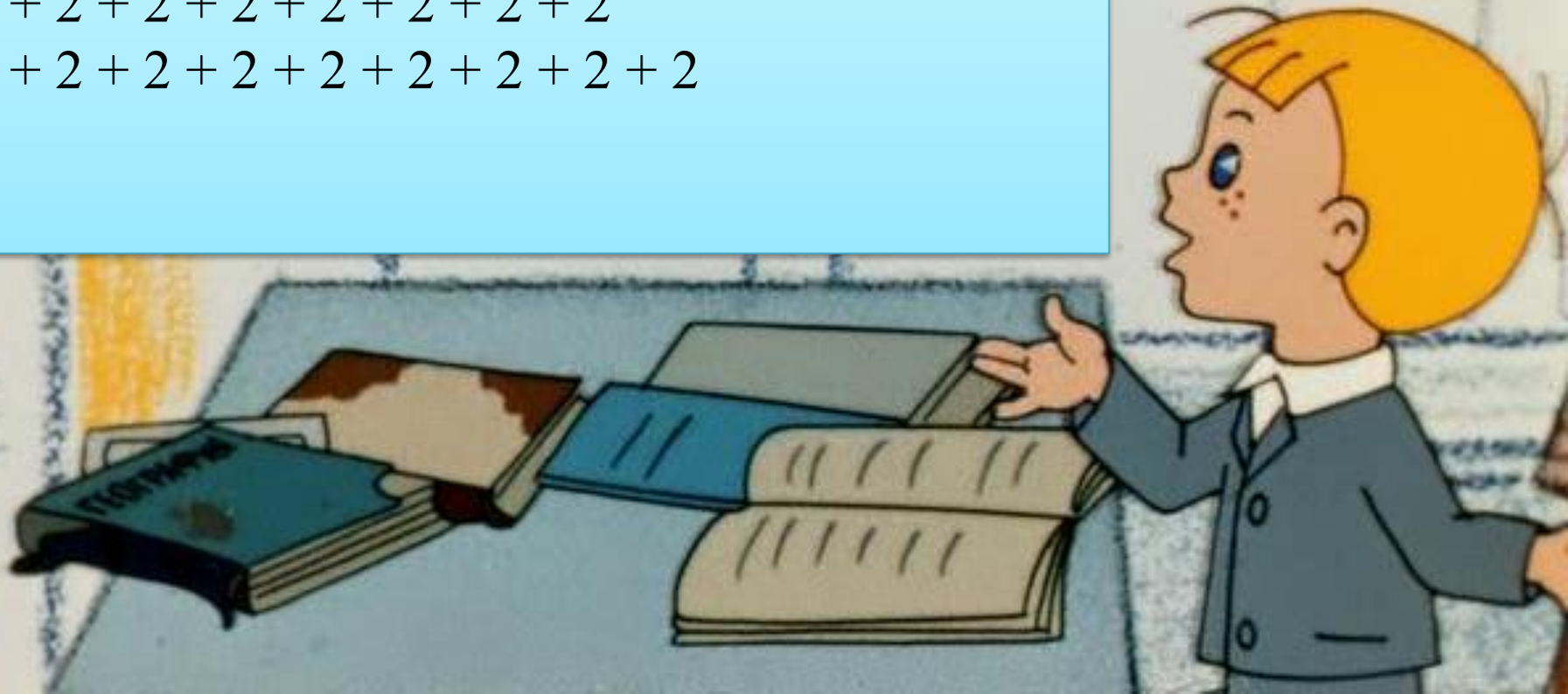
$$2 \bullet 3 = 6$$

$$2 \bullet 4 = 8$$

$$2 \bullet 5 = 10$$

$$2 \bullet 6 = 12$$

$$2 \bullet 7 = 14$$



$$2 + 2$$

$$2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 \bullet 2 = 4$$

$$2 \bullet 3 = 6$$

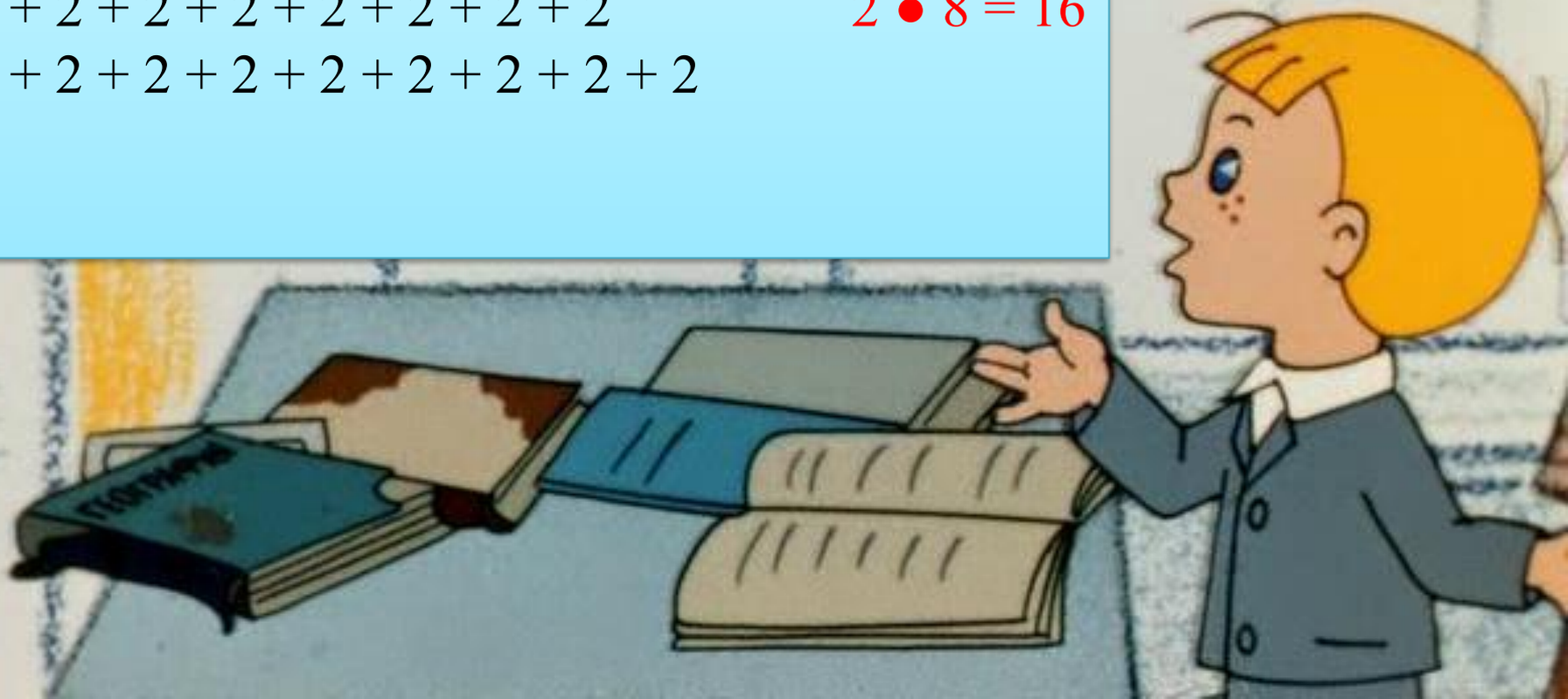
$$2 \bullet 4 = 8$$

$$2 \bullet 5 = 10$$

$$2 \bullet 6 = 12$$

$$2 \bullet 7 = 14$$

$$2 \bullet 8 = 16$$



$$2 + 2$$

$$2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 \bullet 2 = 4$$

$$2 \bullet 3 = 6$$

$$2 \bullet 4 = 8$$

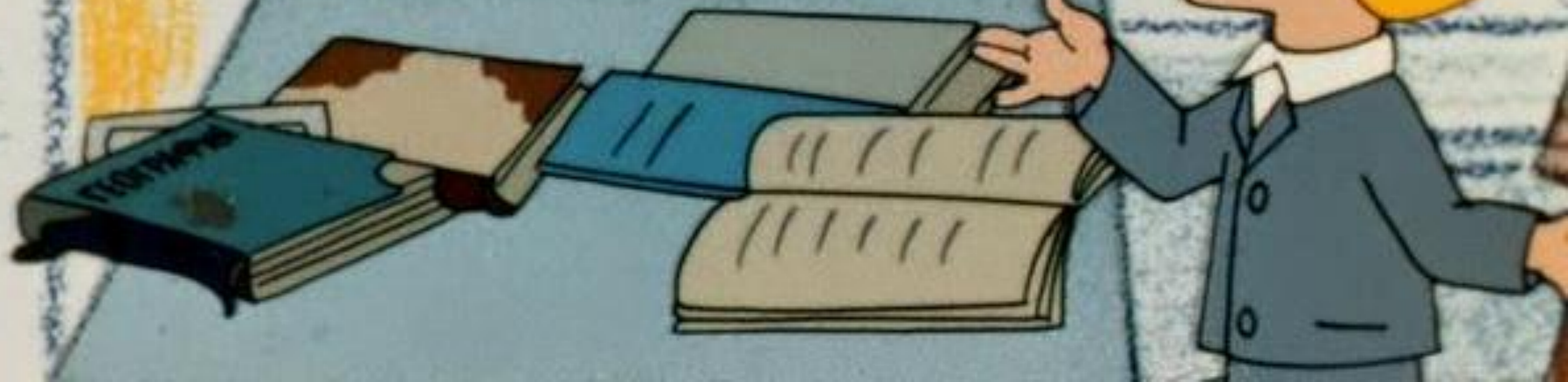
$$2 \bullet 5 = 10$$

$$2 \bullet 6 = 12$$

$$2 \bullet 7 = 14$$

$$2 \bullet 8 = 16$$

$$2 \bullet 9 = 18$$



РТ с.40 Выполни №1, заполнив нужные строки. Сверься с учебником на с.66

Таблица умножения на 2

Урок 27

- 1 а) Запиши в таблице все случаи умножения на 2. Затем зачеркни в столбце повторяющиеся случаи.

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		2							
2	2								
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

$2 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 10 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

- б) Пользуясь таблицей, запиши ответы примеров. Почему достаточно запомнить случаи, выделенные красной рамкой?

Устно реши задачу





2 кг



У мальчика 6 кроликов.
Каждому кролику требуется 2
кг корма в день. Сколько кг
корма нужно для всех
кроликов?



2 кг

2 кг

2 кг

2 кг

2 кг

2 кг





2 кг

2 кг

2 кг

2 кг

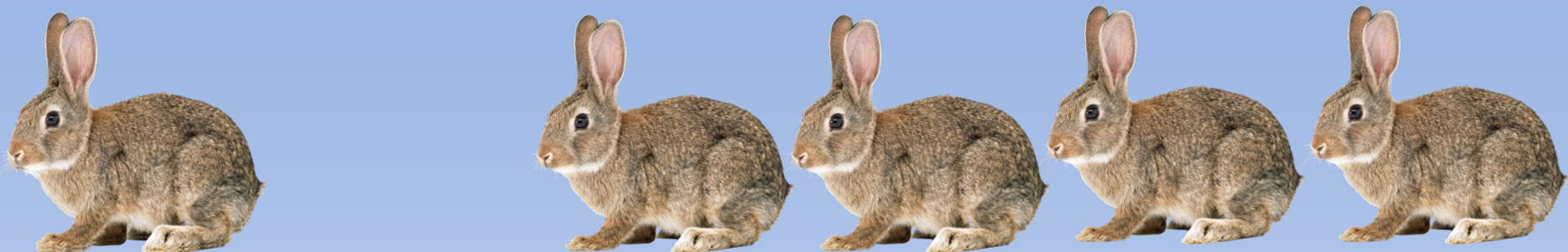
2 кг

2 кг

Можно выполнить решение при помощи сложения, но удобнее...

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12 \text{ (кг)}$$





2 кг

2 кг

2 кг

2 кг

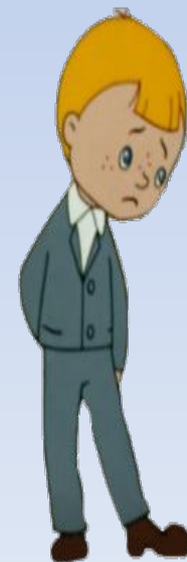
2 кг

2 кг

Заменить умножением!

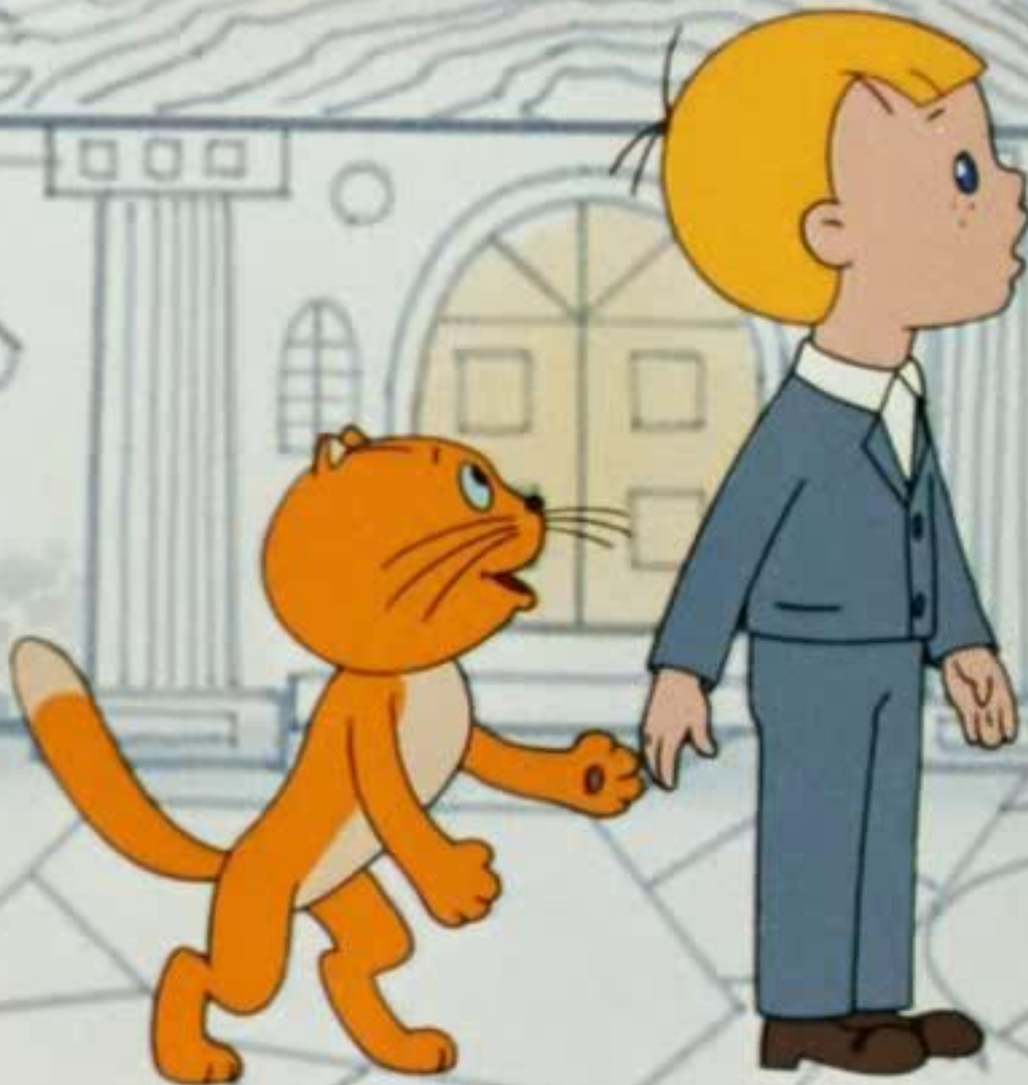
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12 \text{ (кг)}$$

$$2 \bullet 6 = 12 \text{ (кг)}$$

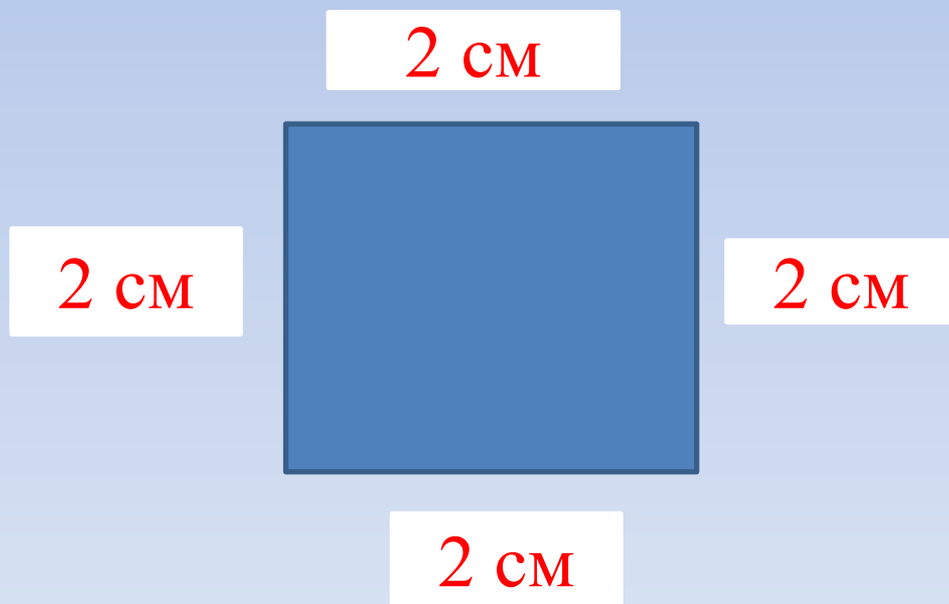


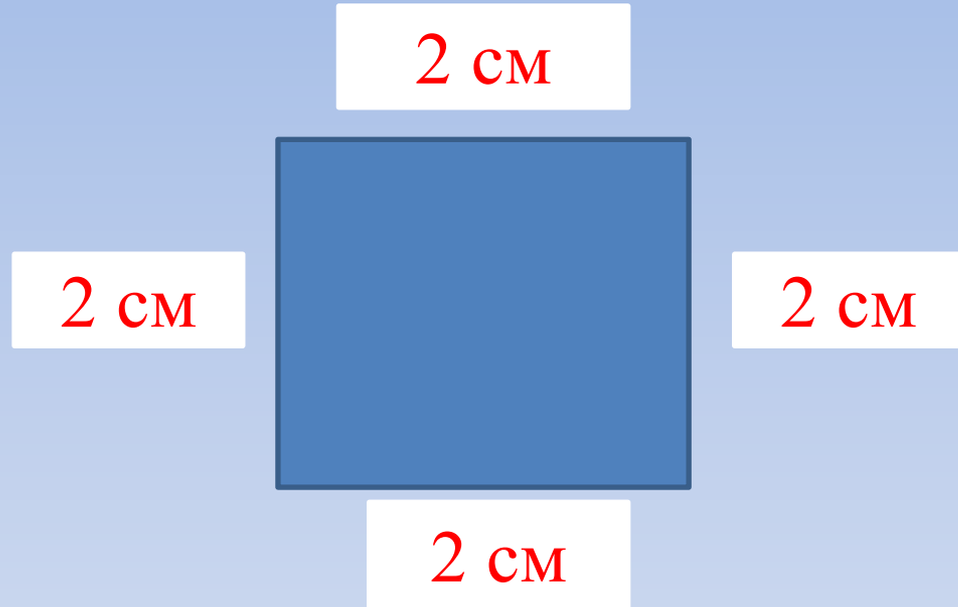
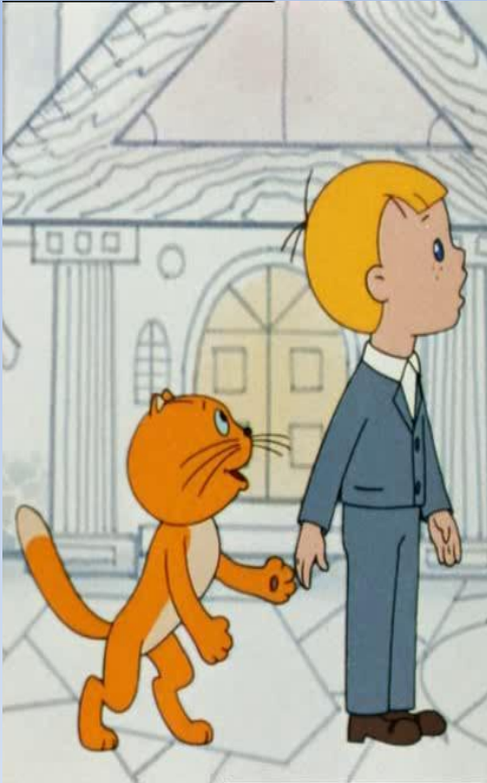
Устно!

Сторона
квадрата 2 см.
Найди его
периметр.

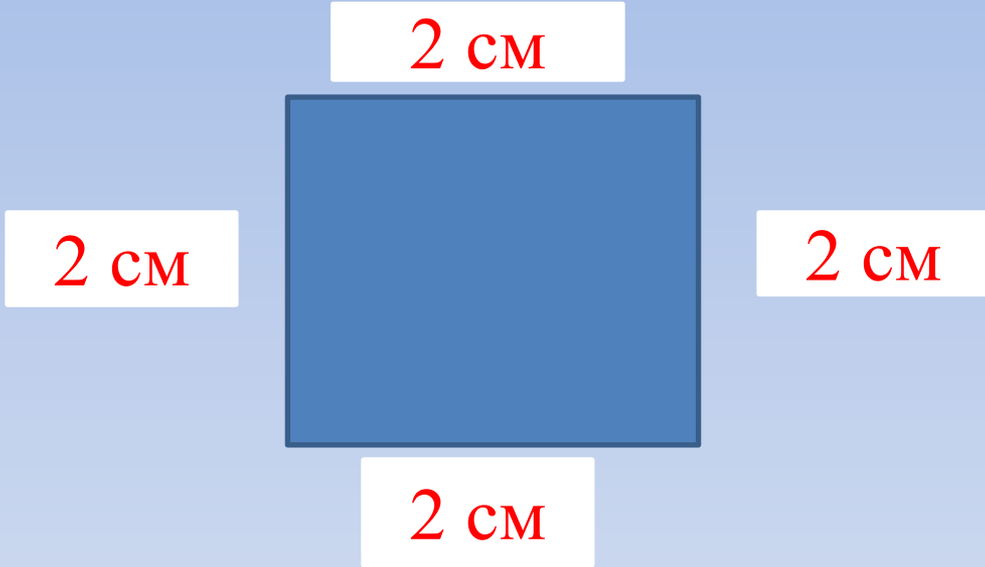
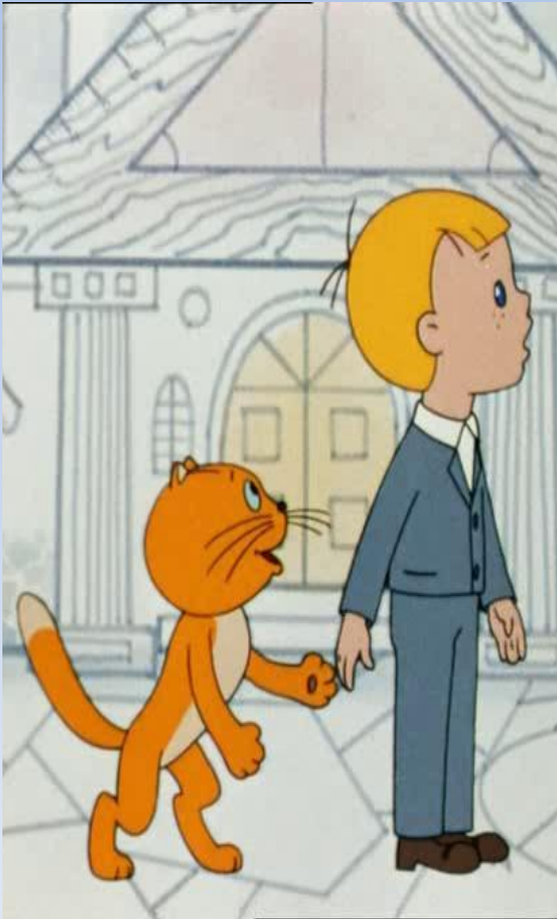


У квадрата все стороны равны.
Значит каждая сторона
будет по 2 см





$$P_{\square} = 2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ cm}$$

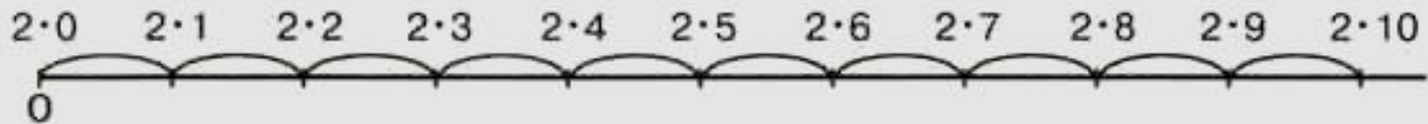


$$P_{\blacksquare} = 2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ cm}$$

$$2 \bullet 4 = 8 \text{ cm}$$

РТ с.40 доделай оставшиеся задания

- 2 Поставь числа около делений шкалы числового луча:



- 3 Вставь пропущенные числа:

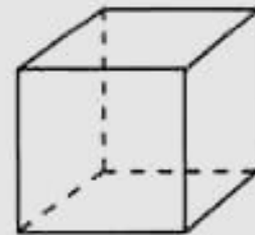
$$2 \cdot \square = 14 \quad \square \cdot 2 = 12 \quad 9 \cdot \square = 18 \quad \square \cdot 2 = 16$$

- 4 Вставь знаки «+», «-» или «·» так, чтобы получились верные равенства:

$$53 \dots 53 = 0 \quad 0 \dots 87 = 0 \quad 38 \dots 1 = 37$$

$$46 \dots 0 = 46 \quad 29 \dots 1 = 29 \quad 0 \dots 612 = 612$$

- 5* Косте надо сделать каркасную модель куба с ребром 2 дм. У него имеется кусок проволоки длиной 2 м 5 дм (проволоку можно разрезать). Хватит ли ему проволоки на эту модель?



Оформи работу в простой тетради.

Выполни: Учебник с.67 №5,

с.68 №11 (б)

В №5 ты должен составить буквенные выражения. Не забудь про пояснения и про то. Что первым множителем ставим то, что нужно найти. Например: а) если в вопросе спрашивается сколько кустов, значит первым ставим кусты

$a \cdot 2$ (к.)

Запишите только выражения, примеры к ним составлять не нужно.

Спасибо за
работу!

