

$$82 + 10$$

$$2 \cdot 9$$

$$3 \cdot 5$$

$$25 - 5$$

$$64 + 12$$

$$40 - 18$$

$$25 - 5$$

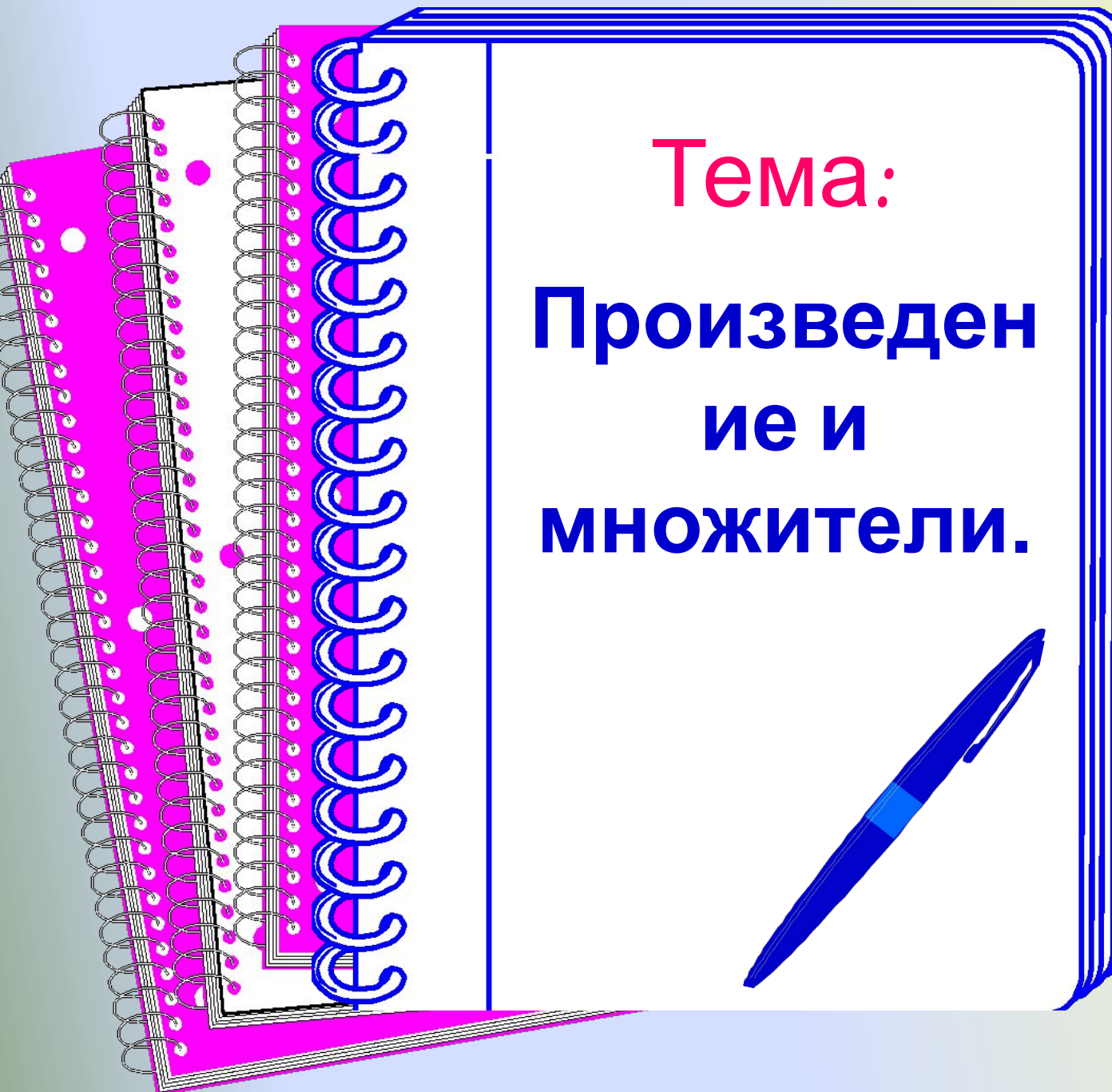
$$82 + 10$$

$$40 - 18$$

$$64 + 12$$

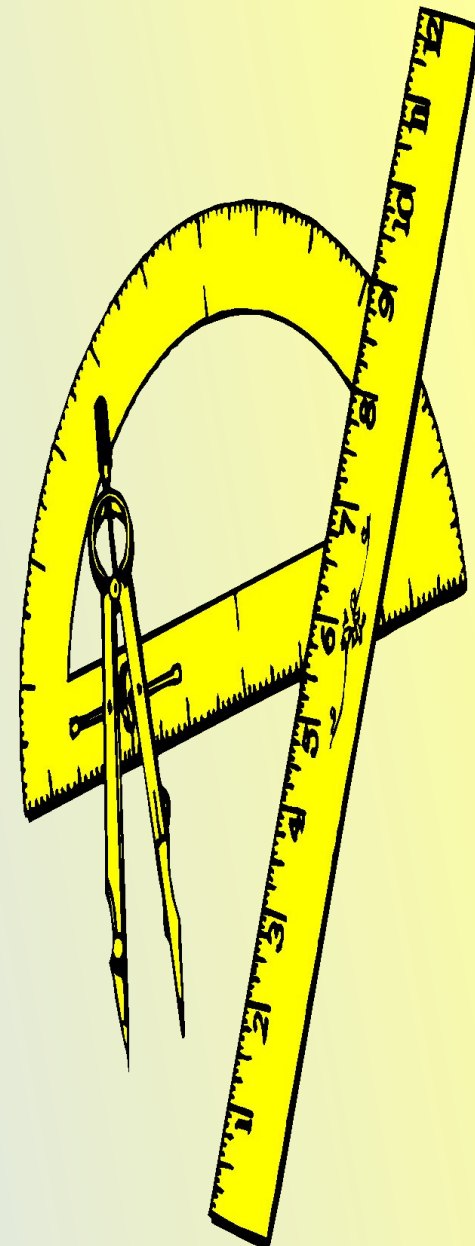
$$2 \cdot 9$$

$$3 \cdot 5$$



Тема:

**Произведе  
ие и  
множители.**





**Из данных выражений выбери  
и запиши только произведения.**

$$3 \cdot 4$$

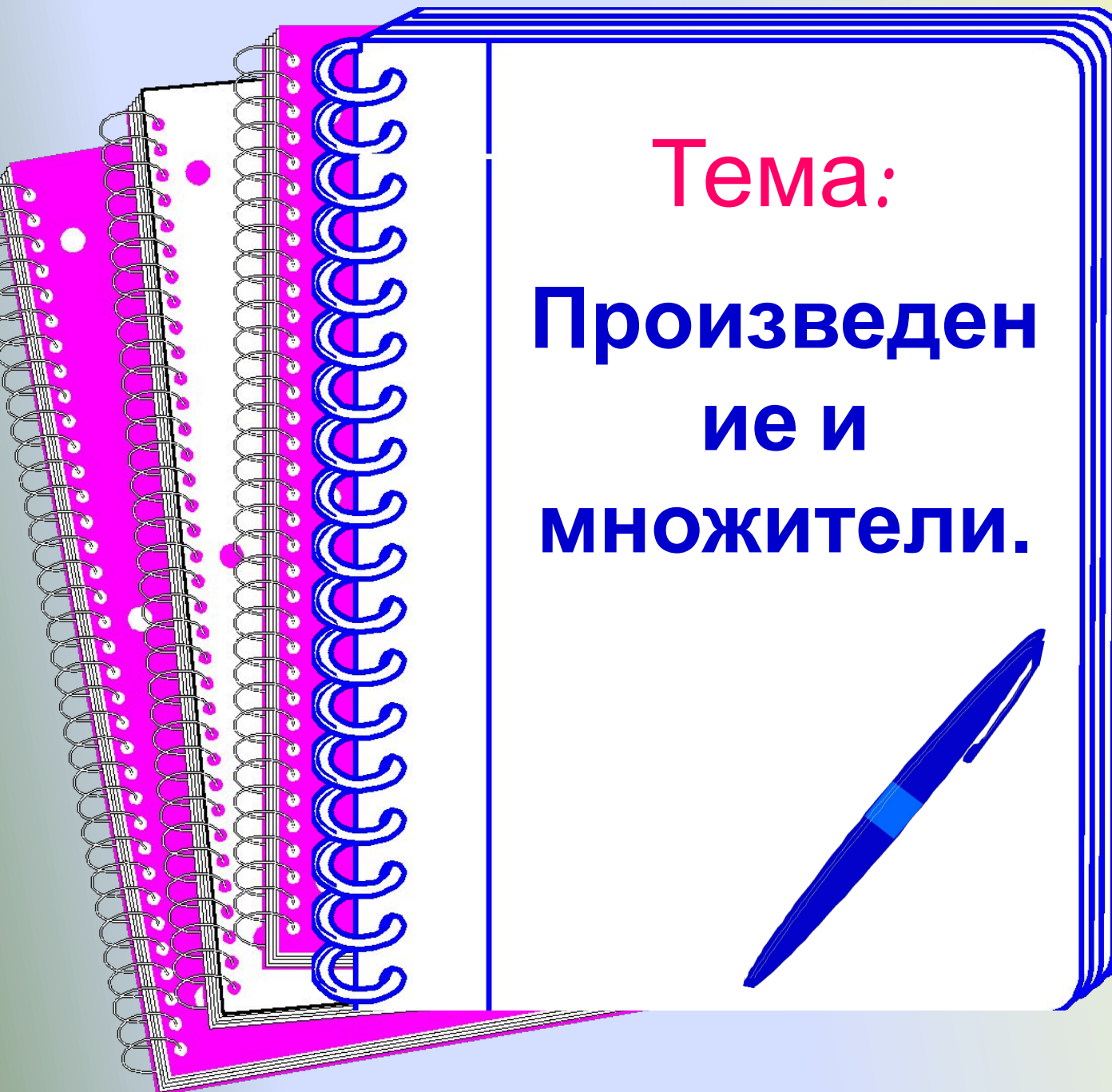
$$7 - 5$$

$$10 + 1$$

$$2 + 3$$

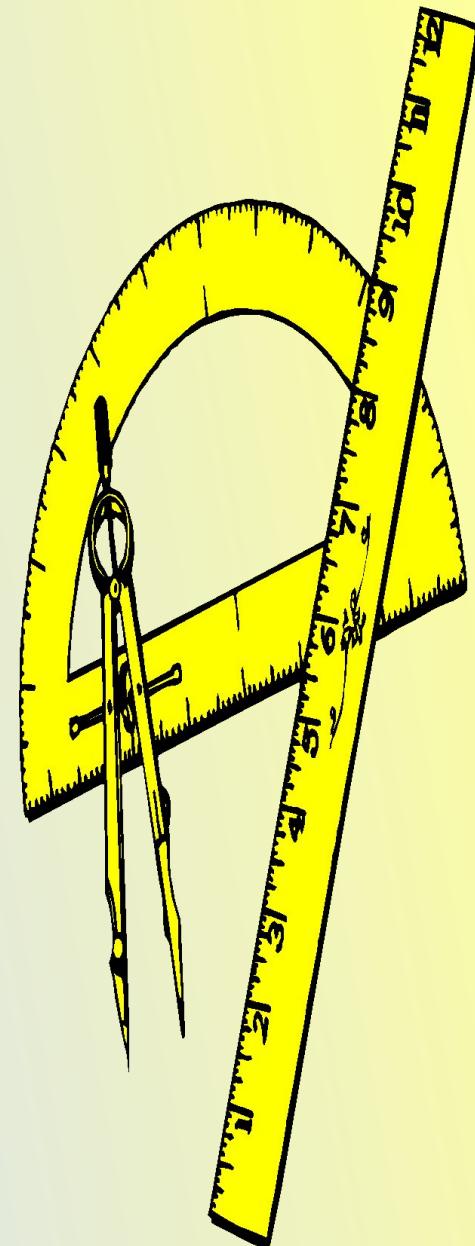
$$8 \cdot 12$$

$$12 - 2$$



Тема:

Произведе  
ие и  
множители.



2

•

9

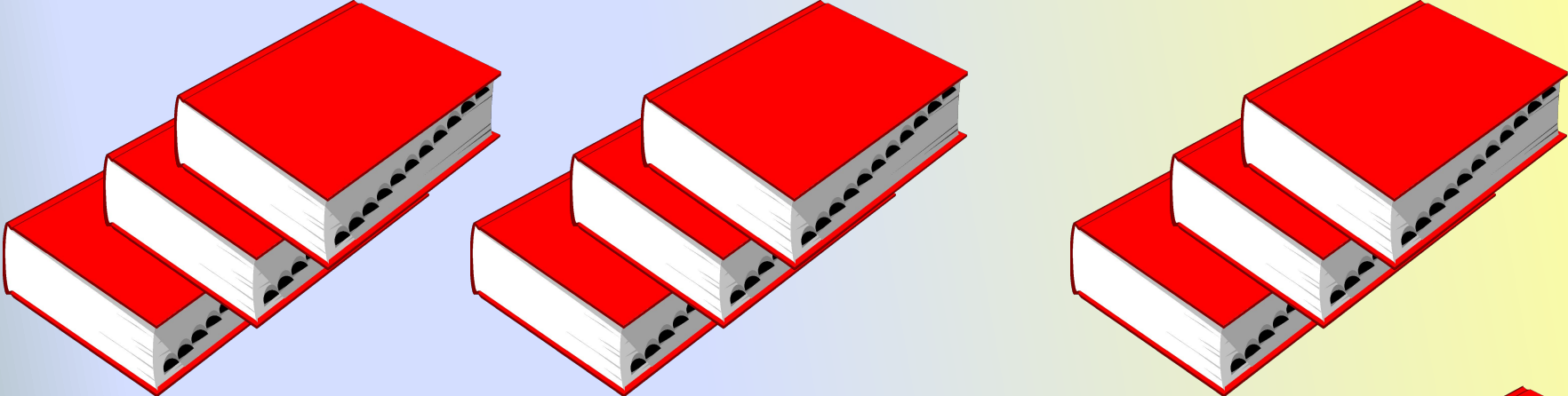
первый

второй

**МНОЖИТЕЛЬ**

**МНОЖИТЕЛЬ**



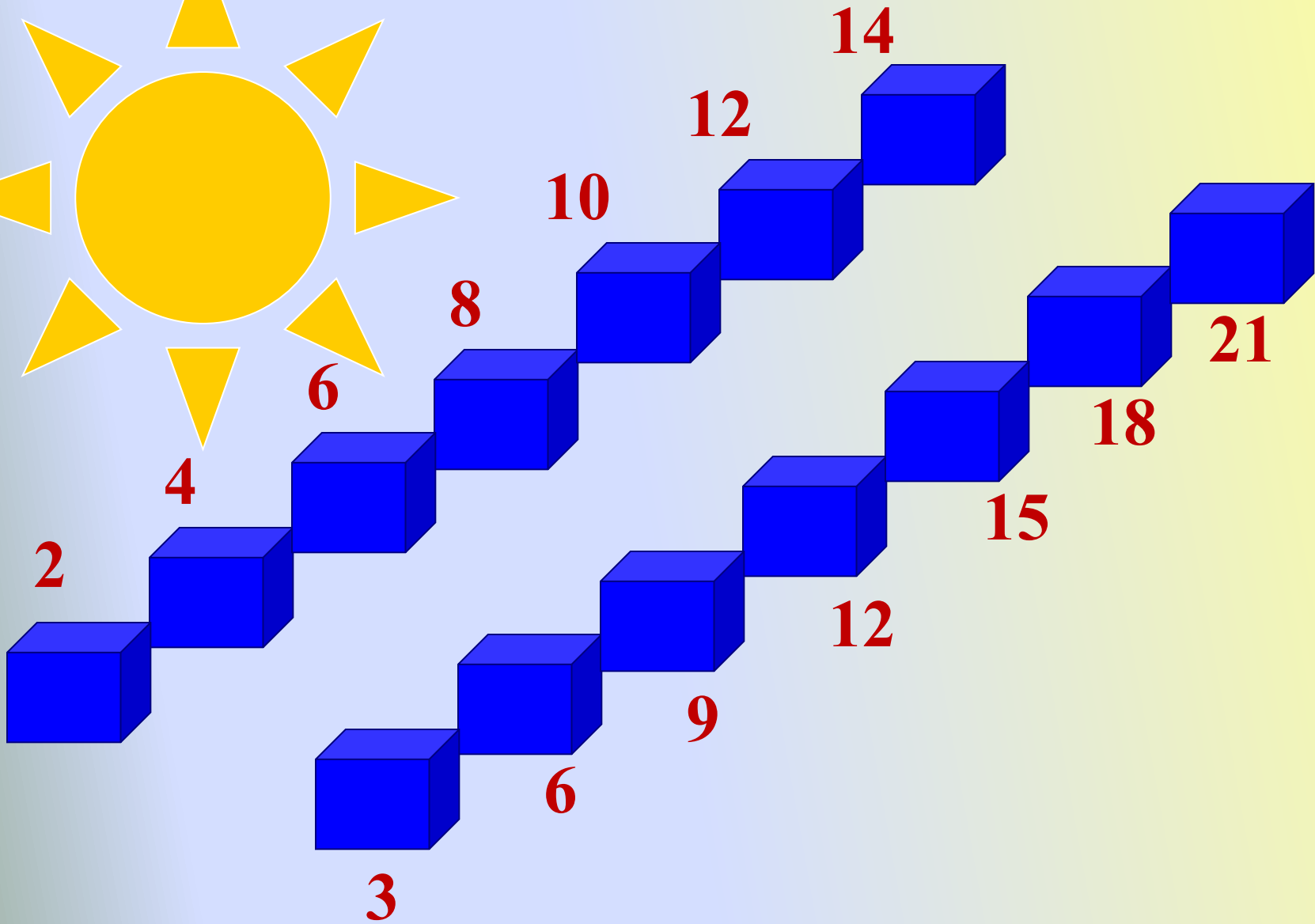
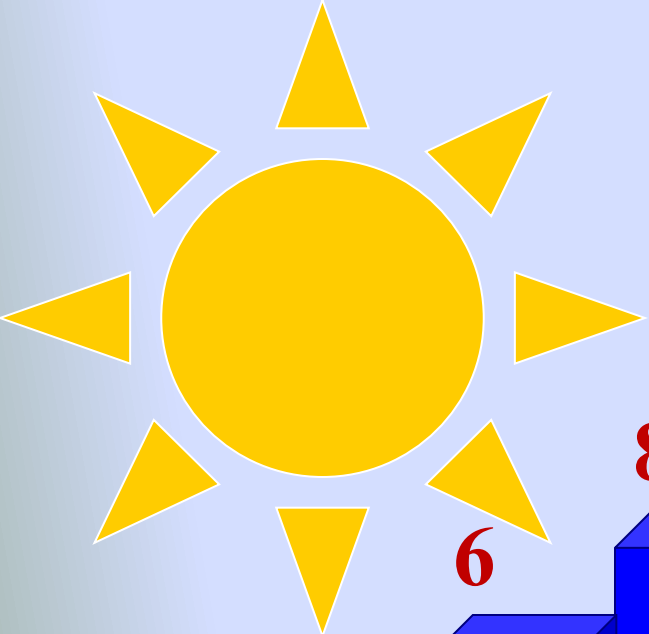


3 • 7

произведение





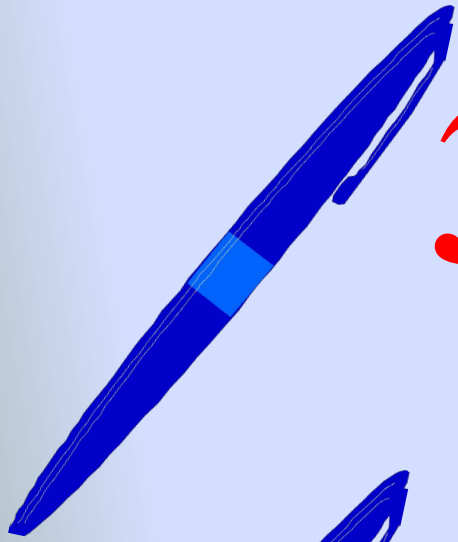




3 • 4



3 • 4



3 p.

3 • 4



3 p.

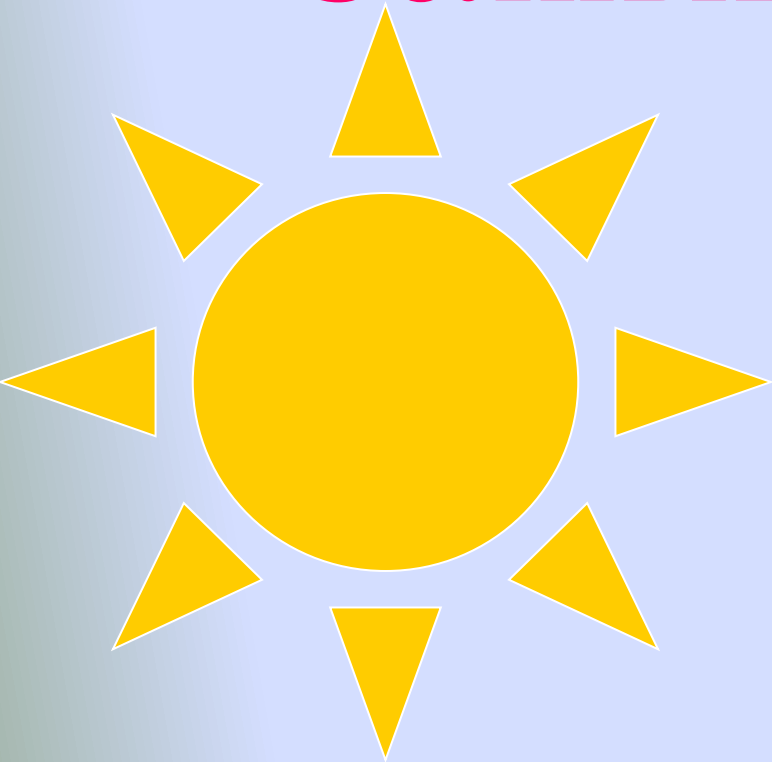


3 p.



3 p.

# Солнышкино задание



$$4 \cdot 3$$

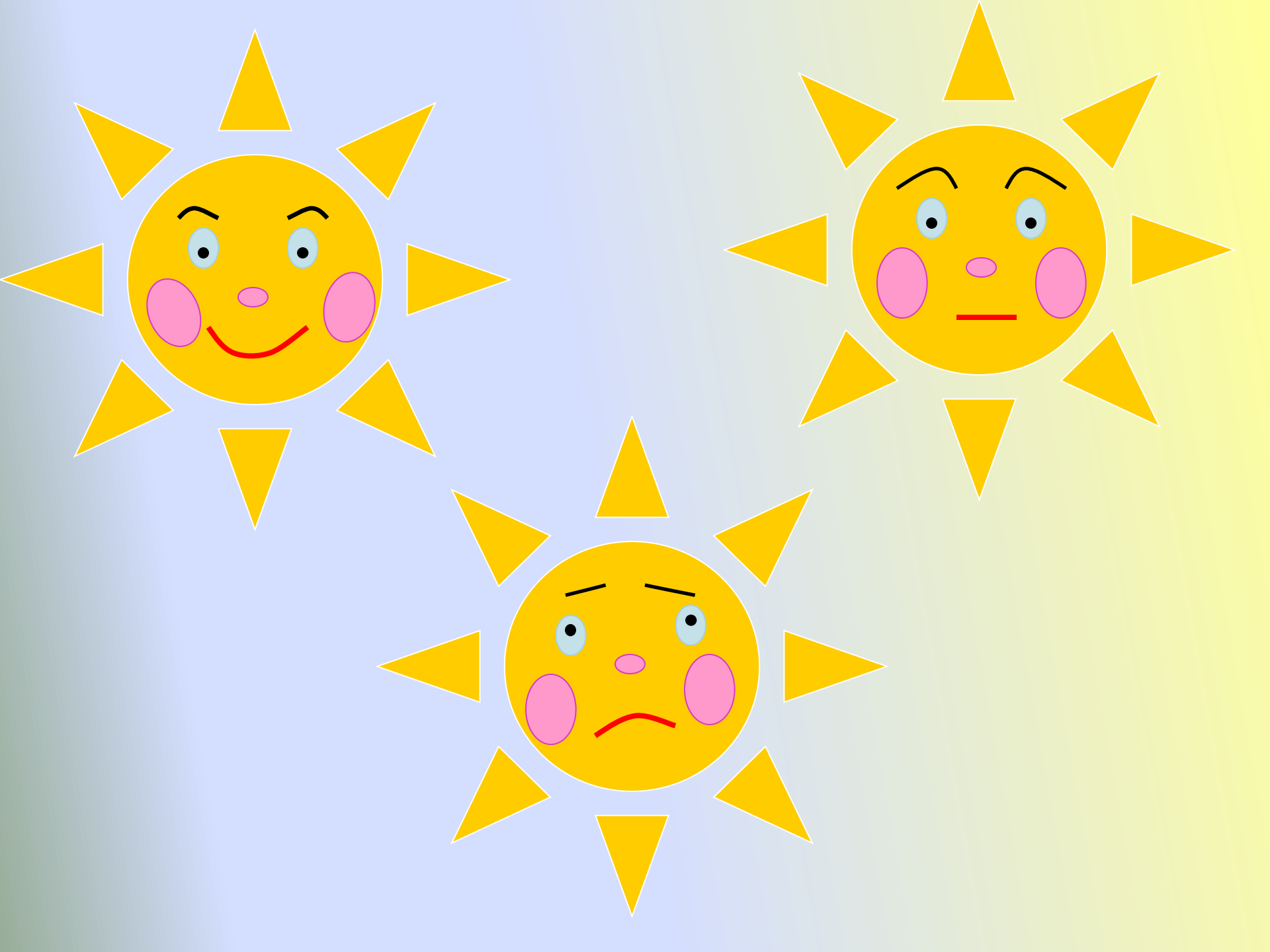
$$6 \cdot 4$$

$$13 \cdot 4$$

Числа, из которых состоит  
произведение, называются  
**УРА! Мы сделали**  
множителями.

**Открытие:**  
Первое число в произведении –  
это первый множитель, второе  
число – это второй множитель.



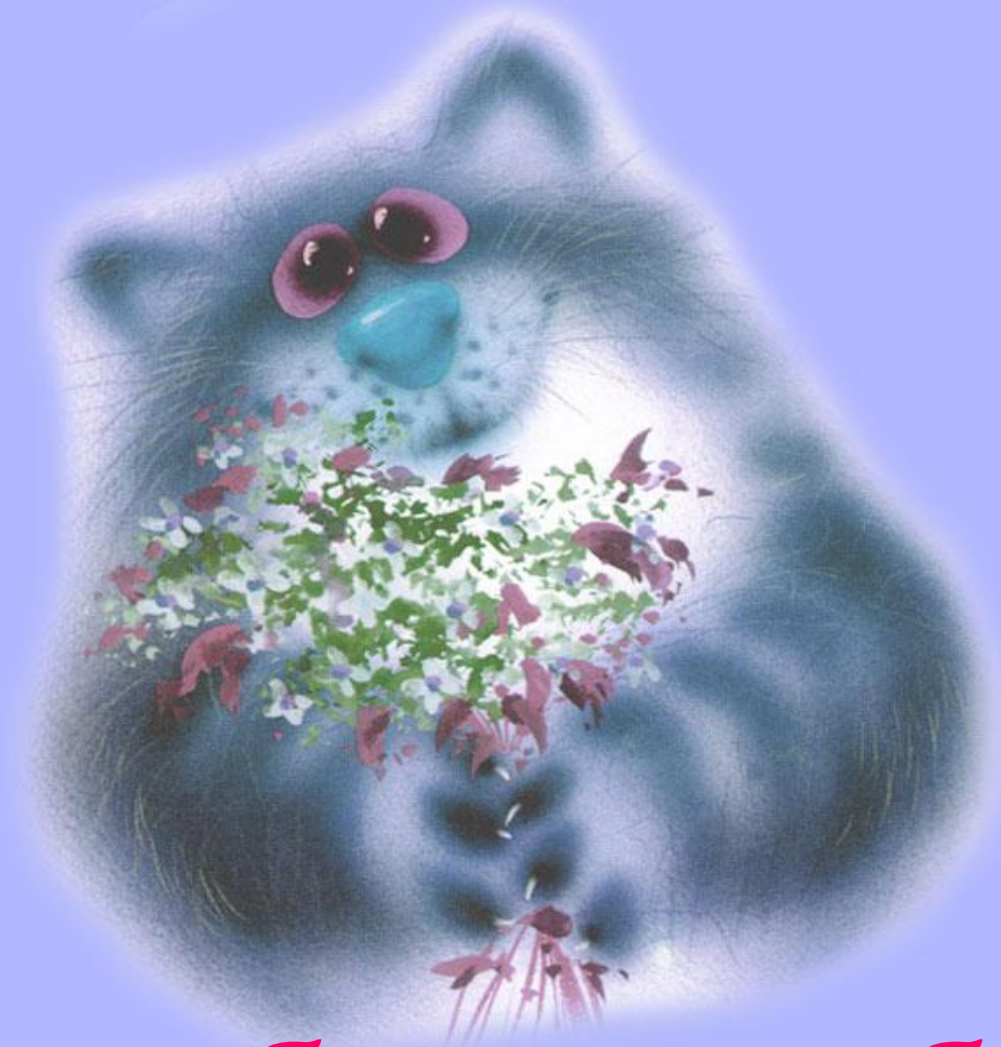


# Домашнее задание

Учебник,

стр. 54, № 1, 5, 7.





**Спасибо за работу!**