

$$82 + 10$$

$$2 \cdot 9$$

$$3 \cdot 5$$

$$25 - 5$$

$$64 + 12$$

$$40 - 18$$

$$25 - 5$$

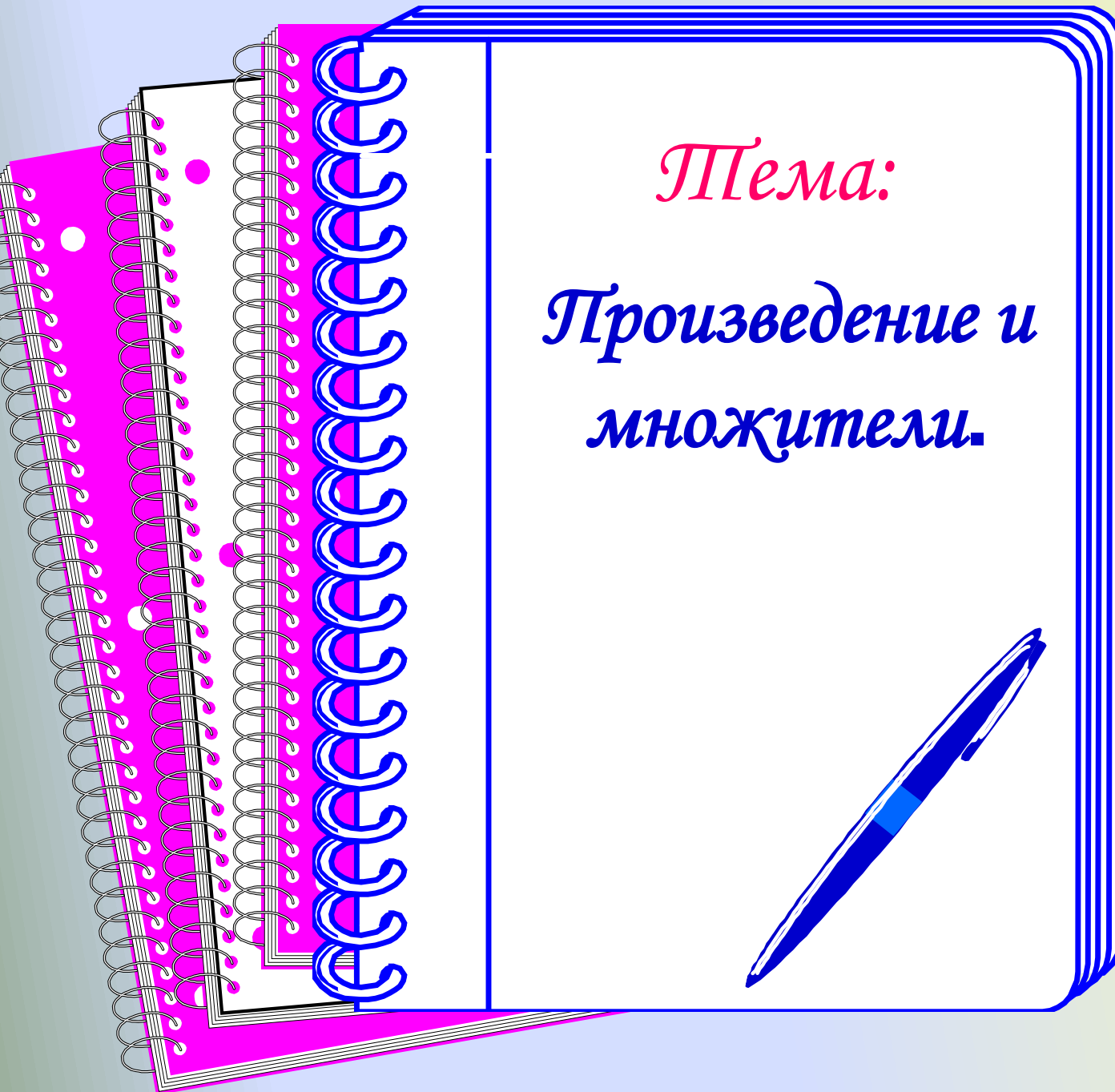
$$82 + 10$$

$$40 - 18$$

$$64 + 12$$

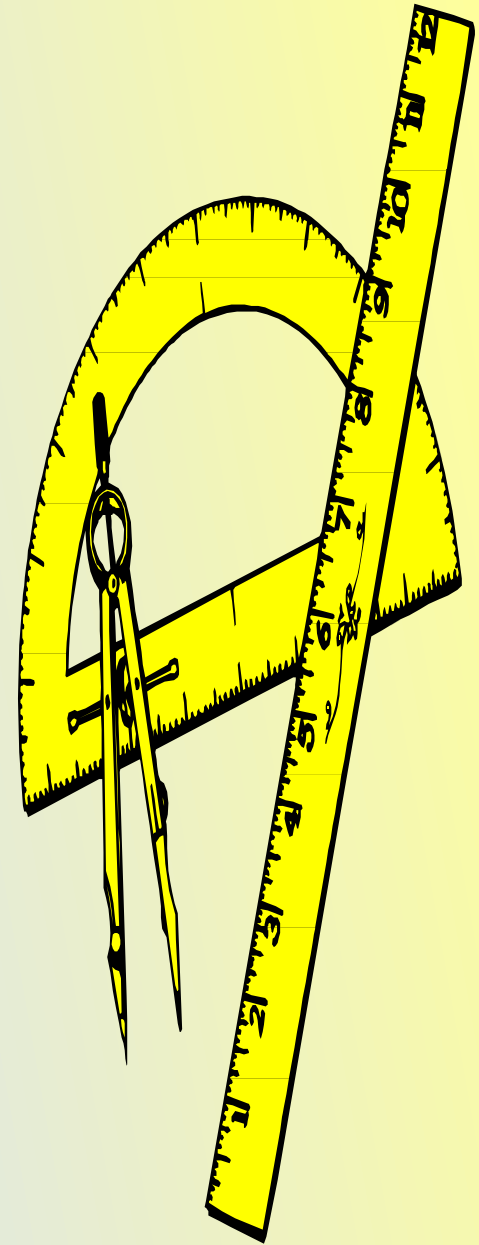
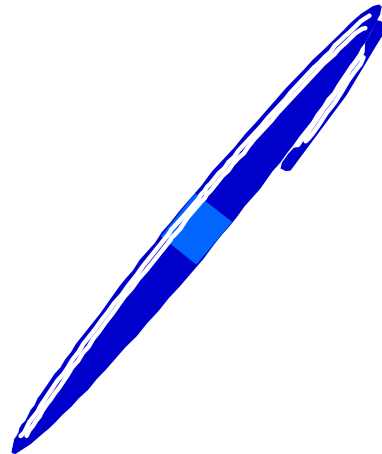
$$2 \cdot 9$$

$$3 \cdot 5$$



Тема:

*Произведение и
множители.*





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

$$3 \cdot 4$$

$$7 - 5$$

$$10 + 1$$

$$2 + 3$$

$$8 \cdot 3$$

$$12 - 2$$

2

•

9

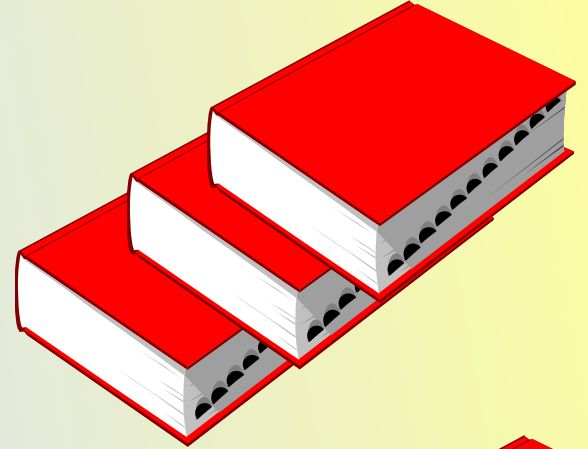
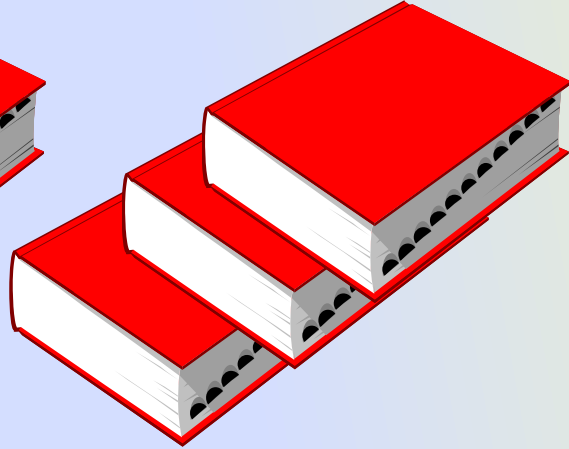
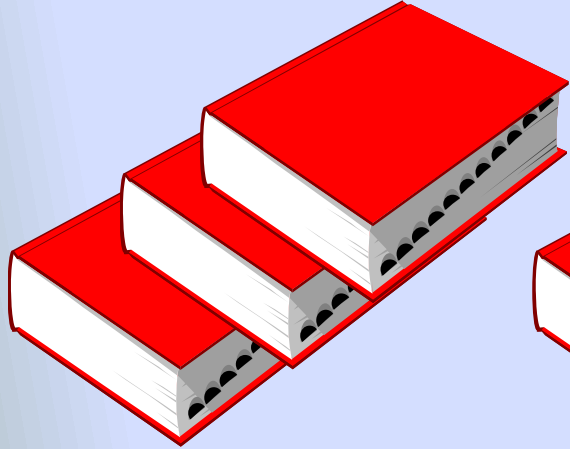
первый

второй

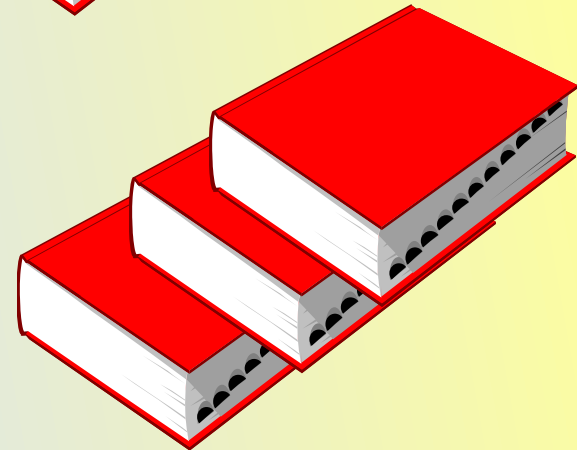
МНОЖИТЕЛЬ

МНОЖИТЕЛЬ

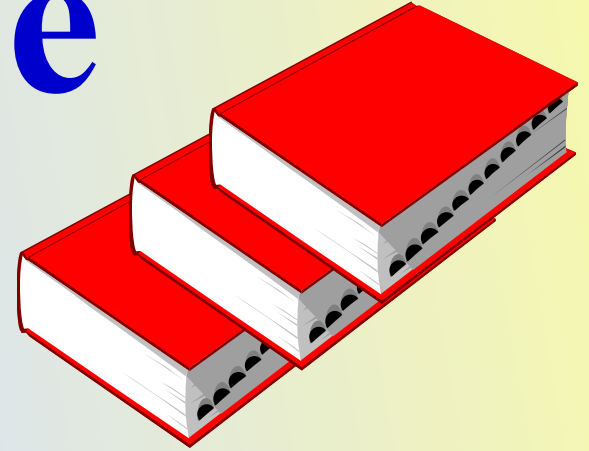
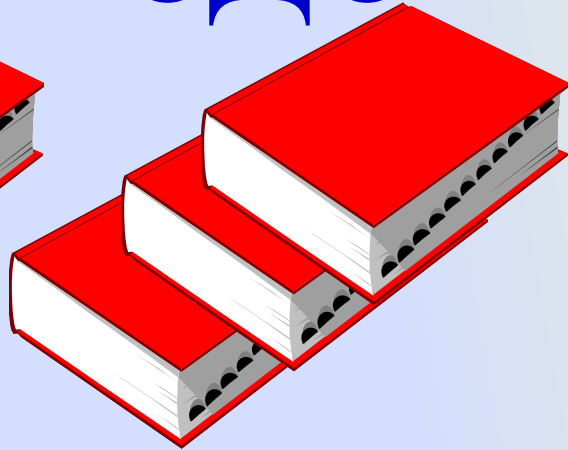


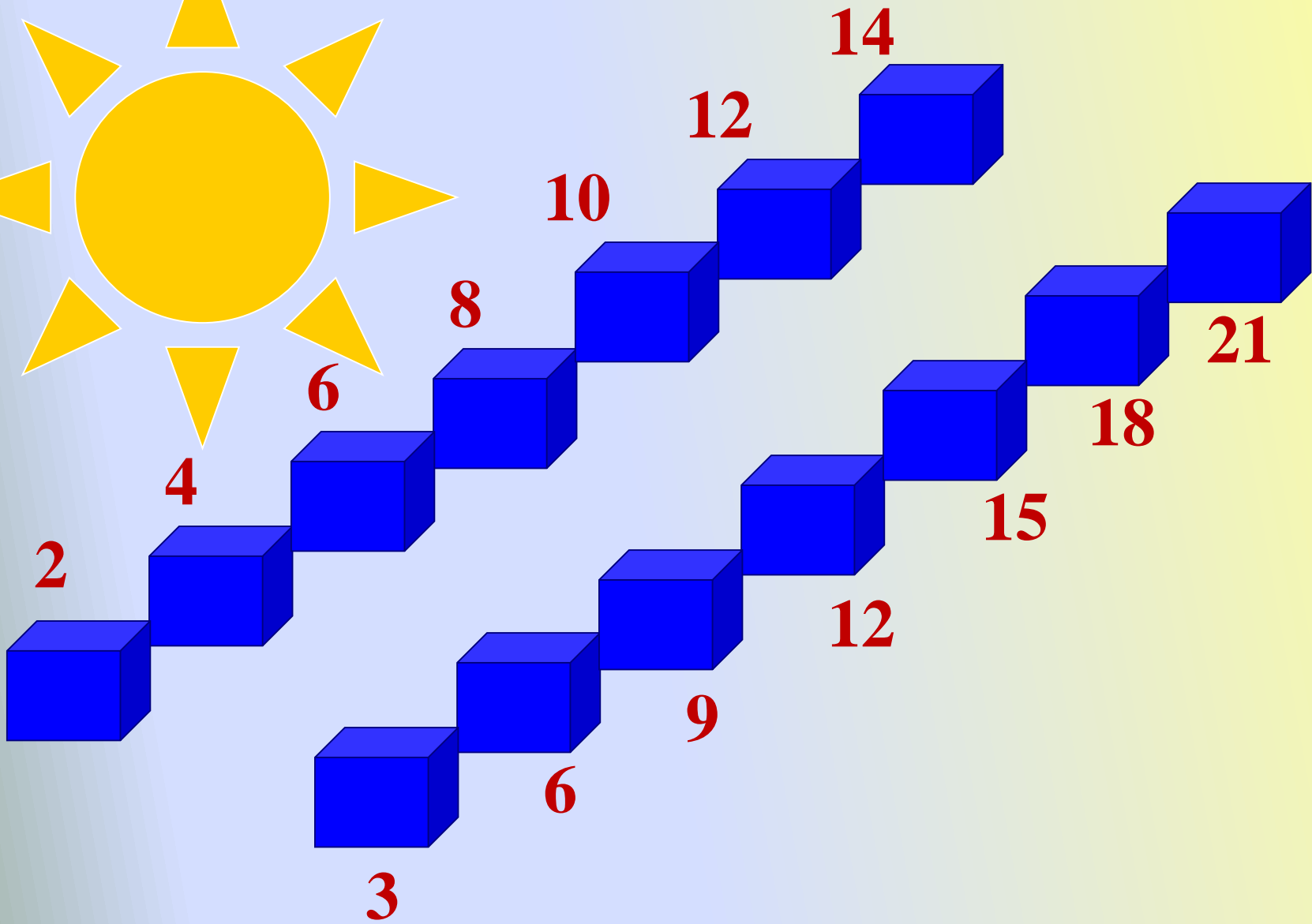
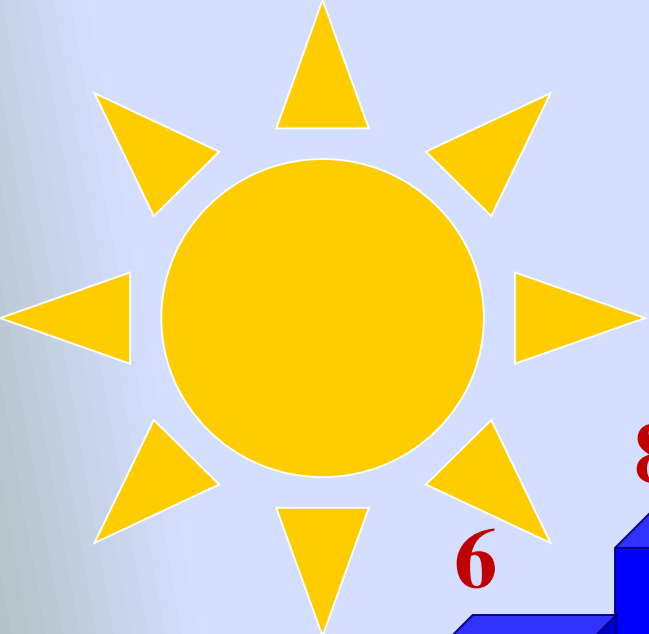


3 • 7



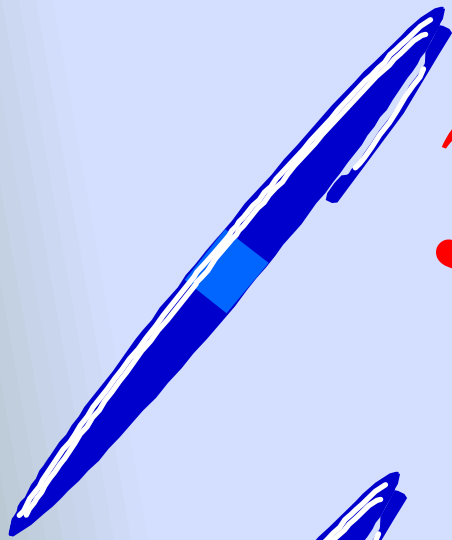
произведение







3 • 4



3 p.

3 • 4



3 p.

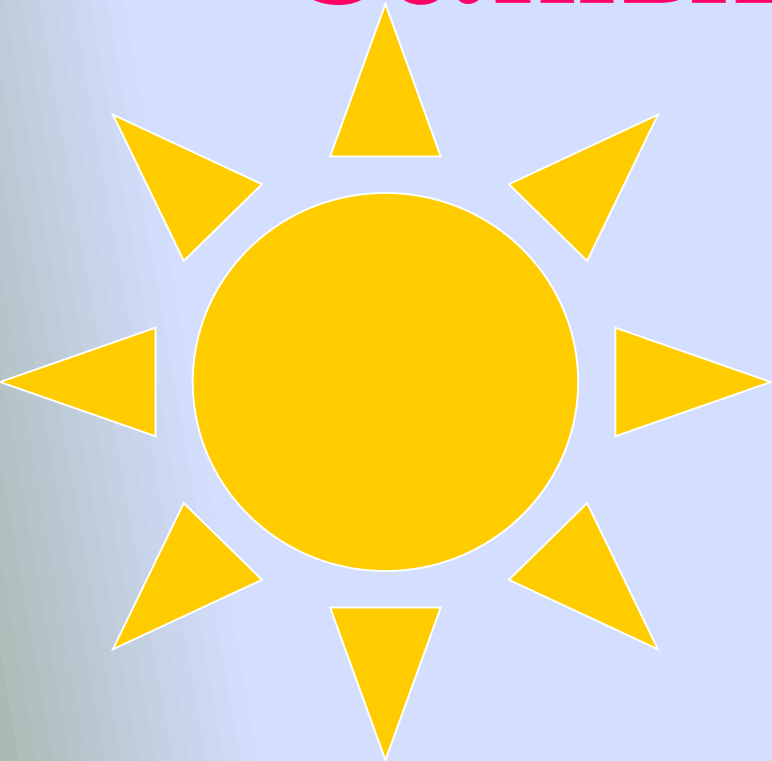


3 p.



3 p.

Солнышкино задание



$$4 \cdot 3$$

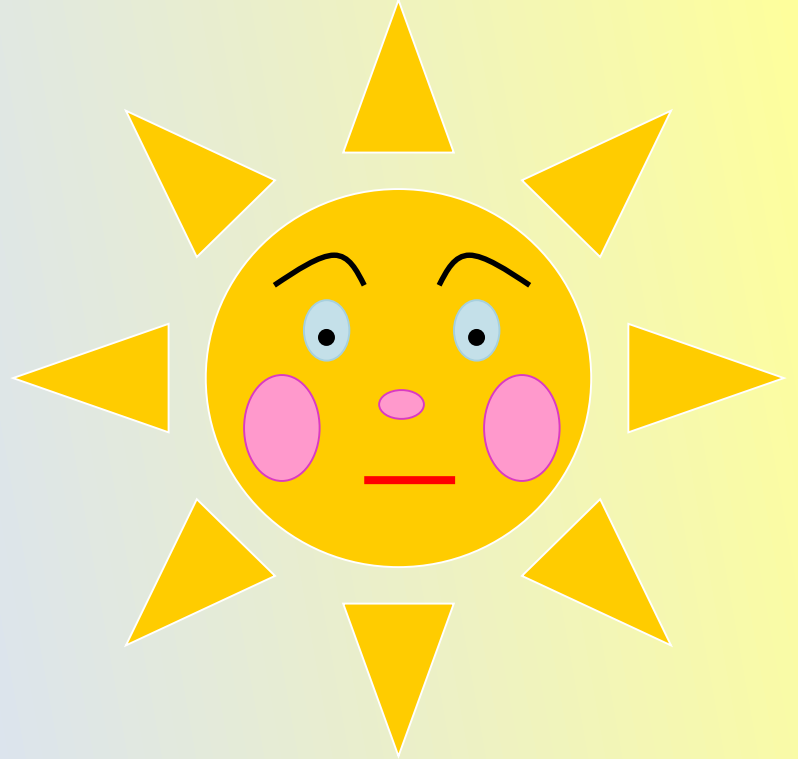
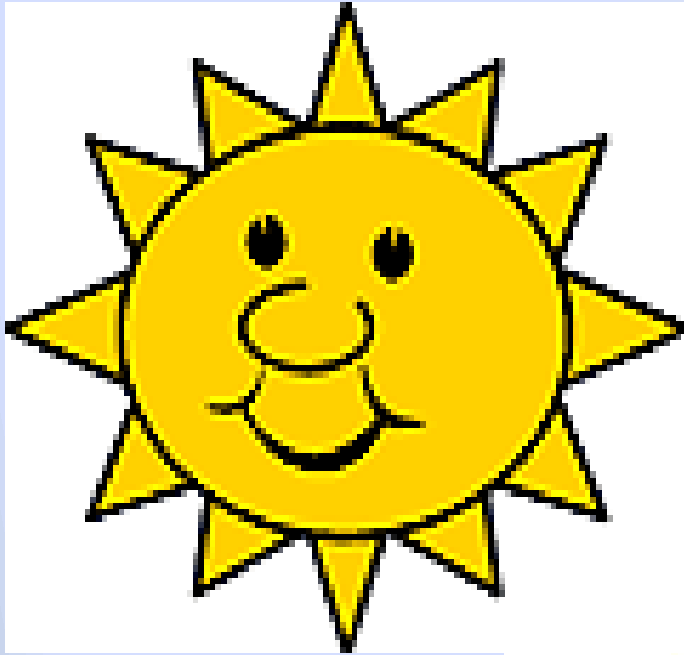
$$6 \cdot 4$$

$$13 \cdot 4$$

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. 94, № 6.



Спасибо за работу!