

# ГЛАВА 7

## Больше на умножение и деление

Расскажи о том, чем мы можем  
заниматься в нашем районе.



# Умножение двузначных чисел

## Вводное задание



В нашем районе есть рынок.

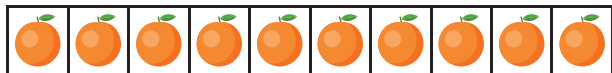
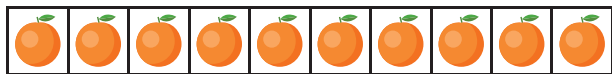
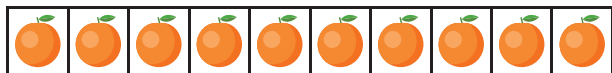
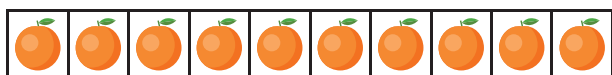


Подумай, как найти общее количество апельсинов в коробках.

## Идеи наших друзей



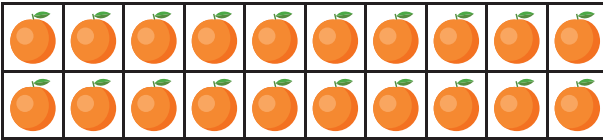
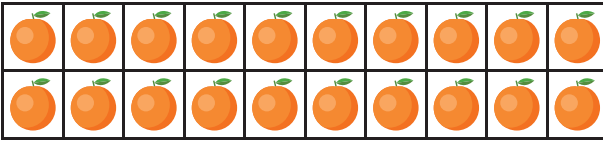
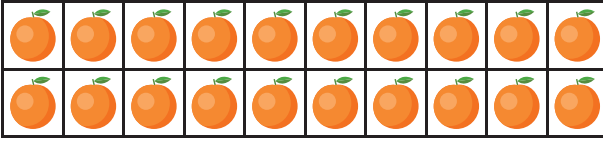
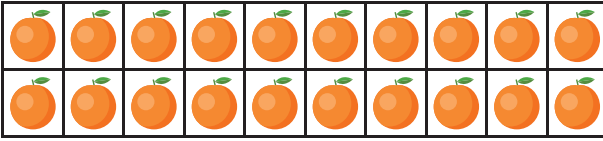
Способ



4 коробки по 10 апельсинов  
=  $4 \times 10$  апельсинов  
= 40 апельсинов

Я умею считать десятками.





Я также умею считать двадцатками.

$$4 \times 10 = 40$$

Например,  $4 \times 20 = 40 + 40$

$$= \square$$

Здесь  $\square$  апельсинов.



20 в два раза больше 10.  
 $4 \times 10$  в два раза больше,  
чем  $4 \times 20$ .

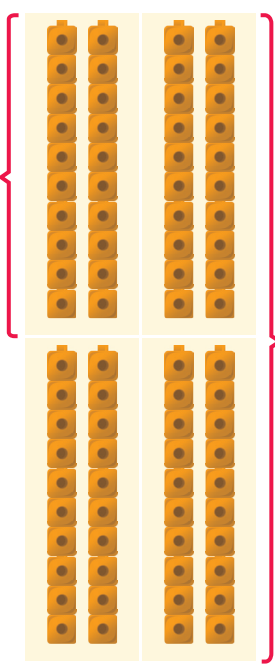


Мы говорим, что произведение 4 и 20 равно 80.



Способ 

$$2 \times 20 = 20 + 20 = 40$$



$$4 \times 20 = 40 + 40 = \square$$



Я использую удвоение, чтобы вычислить  $4 \times 20$ , используя  $2 \times 20$ .

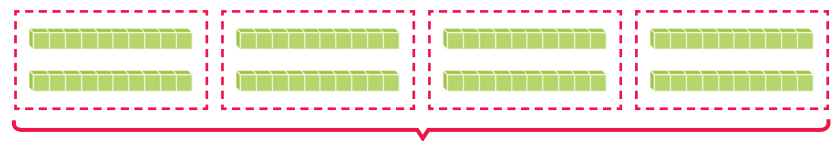
Здесь  апельсинов.

Способ 



единицы

$$4 \times 2 \text{ единицы} = 8 \text{ единиц}$$



десятки

$$4 \times 2 \text{ десятка} = 8 \text{ десятков} = 80$$

Здесь 80 апельсинов.

Мы также можем использовать числовые диски.

