

Задачи с величинами  
«цена» «количество»  
«стоимость»



**УРОК № 115**

# УСТНЫЙ СЧЁТ



<b>1 множитель</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>2 множитель</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>произведение</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

Запиши



ответы:

1. Если  уменьшить на **15**, то получится **23**.
2. Если вычитаемое  **41**, а разность **50**, то уменьшаемое -- .
3.  ди произведение **3** и **9**.
4.  больше **56** на **10**.
5. Найди частное чисел **30** и **10**.
6. Делимое **60** делитель **6**. Чему равно частное?
7. 1 множитель **8**, второй множитель **5**.  
Произведение?

**38 91 27 66 3 6 40 30**

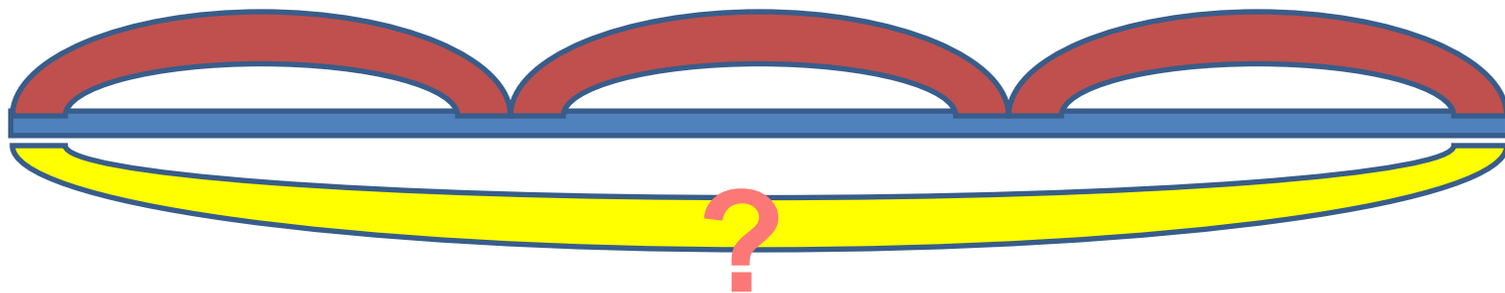
Найди лишнее выражение.



$$15 + 15 + 15$$

$$25 + 15 + 15 + 52$$

$$34 + 30 + 34$$



Книга сказок стоит **50** рублей, а книга рассказов на **20** рублей дешевле. Митя купил обе книги. Какова стоимость покупки? 

$$50 + (50 - 20) = 80 \text{ руб.}$$



**80**

**рублей**

Цена пирамидки **25** рублей. Сколько денег  
нужно



заплатить за **3** таких же пирамидки?

$$25 \cdot 3 = 75 \text{ (руб.)}$$



**75 рублей**

За 4 мяча заплатили 80 рублей. Сколько стоит 1 мяч?

$$80 : 4 = 20$$

рублей



20

рублей



Мальчик заплатил в кассу 90 рублей. Цена самолётика

30 рублей. Сколько самолётиков купил мальчик? 

3

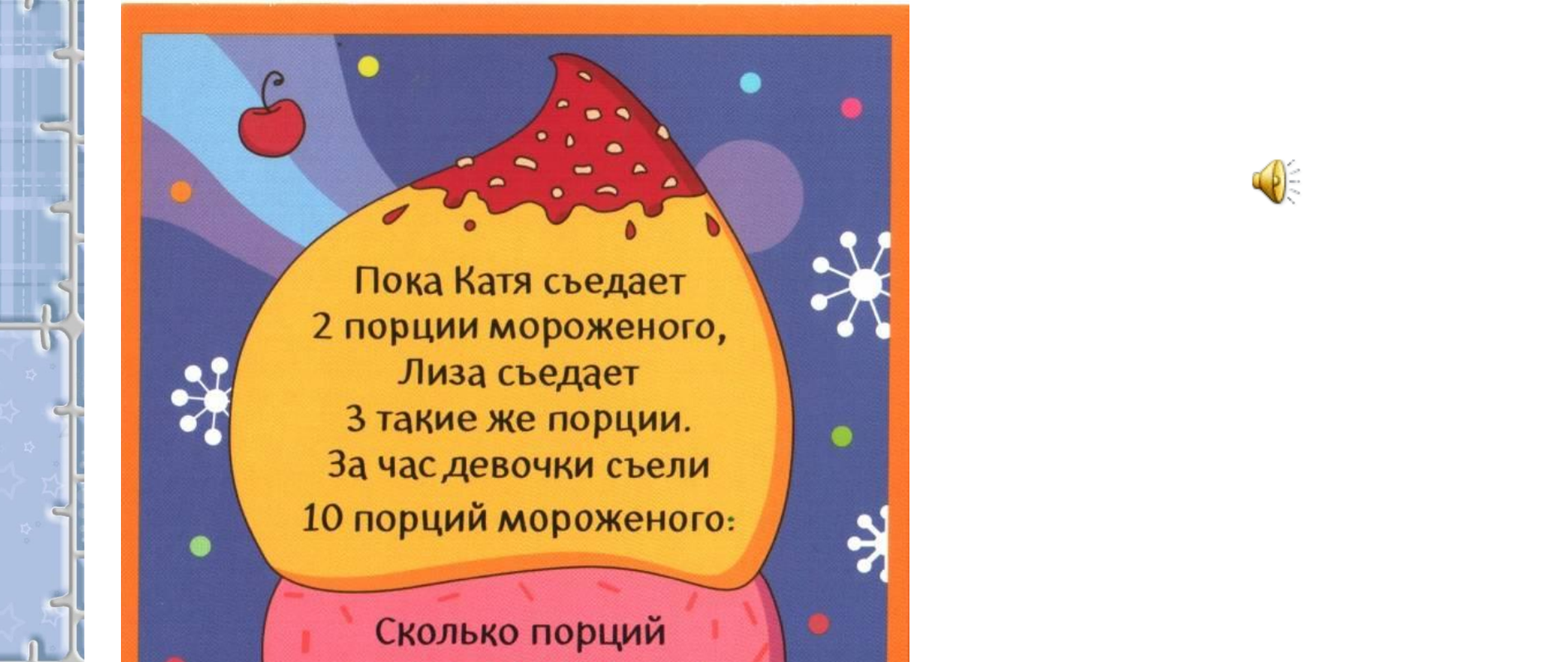
самолётика



$$90 : 30 = 3 \text{ (с.)}$$

# ЗАДАНИЯ НА СМЕКАЛКУ





Пока Катя съедает  
2 порции мороженого,  
Лиза съедает  
3 такие же порции.  
За час девочки съели  
10 порций мороженого:

Сколько порций  
за этот час  
съела Катя?

(А) 3

(Б) 4

(В) 5

(Г) 6

(Д) 7



**4 порции**

конец

