

**Тема урока:**  
**«Решение задач на  
нахождение доли числа»**

---

**СОСТАВИЛА:**  
**УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ**  
**МАОУ «СОШ №108»**  
**САВИЦКАЯ О.Г.**

# Выполните действия и вставьте числа в «ОКОШКИ»

а)

$$\boxed{\phantom{00}} \xrightarrow[*]{6} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-7} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-30} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow[*]{2} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-9} \boxed{\phantom{00}}$$

б)

$$\boxed{\begin{matrix} 4 \\ 8 \end{matrix}} \xrightarrow{+15} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-39} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-15} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{*7} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\phantom{00}} 70$$

**Вставь в «окошки» верные действия,  
чтобы получились верные равенства**

$$9 * 8 = 9 \square 7 \square 9$$

$$9 \square 9 \square 2 = 9$$

$$3 \square 9 \square = 36$$

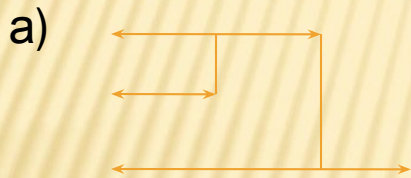
$$4 \square 9 \square = 18$$



## Задача.

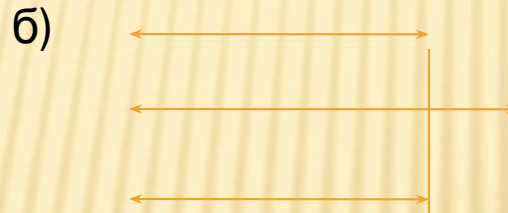
Дети поехали на экскурсию на трёх автобусах. В одном было 20 детей, в другом – на 5 больше, а в третьем – столько же, сколько в первом. Сколько детей поехало на экскурсию?

- Какая схема соответствует условию задачи?



$$20 + 5$$

$$20 = 20$$



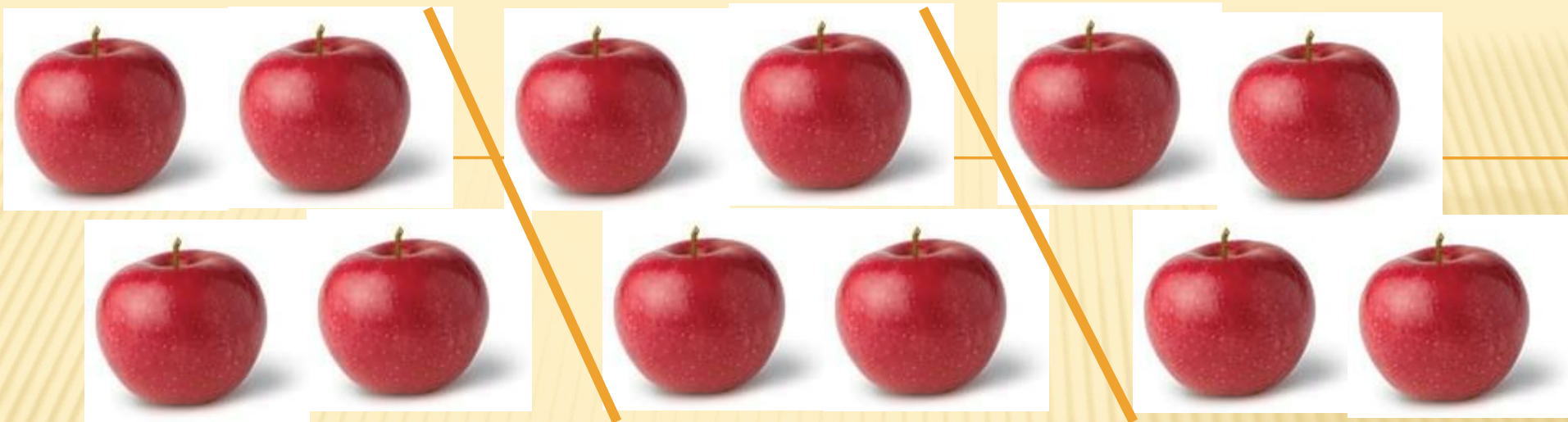
$$20 = 5 = 20$$

$$20 = (20 + 5) = 20$$



**Задача.**

**У Вали было 12 яблок. Треть их она отдала своей подруге Оле. Сколько яблок у Ани?**



**Решение:**

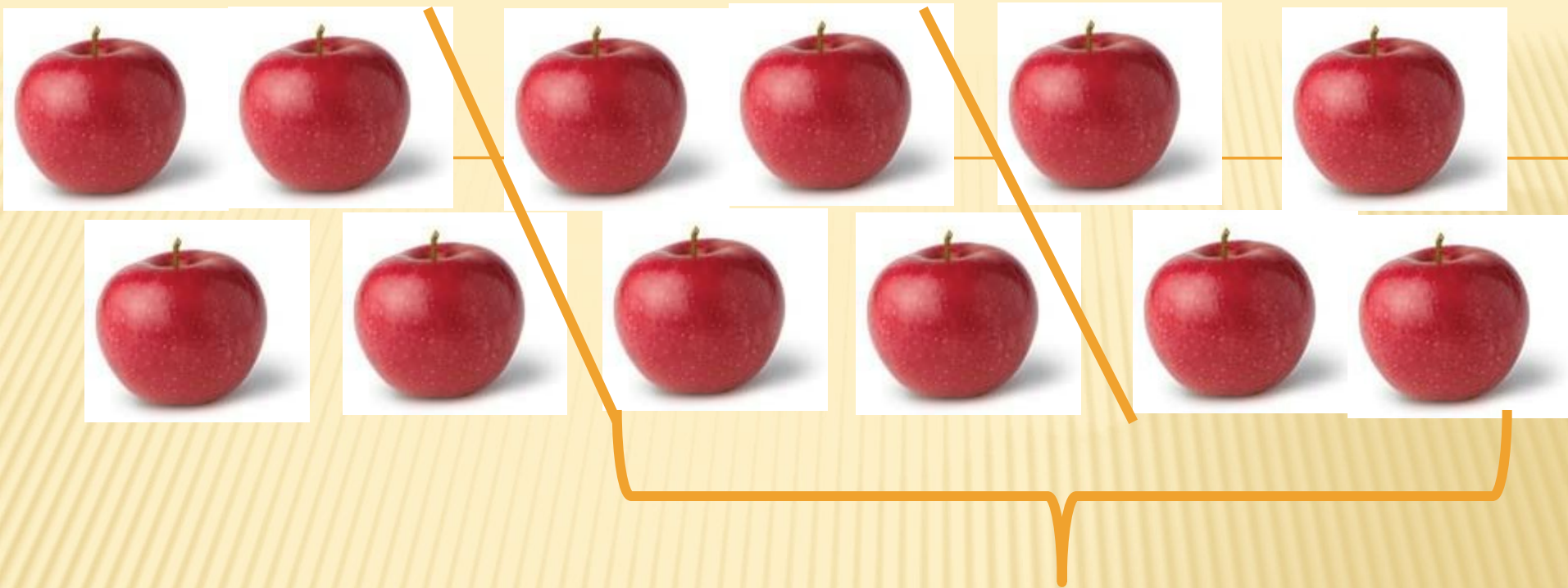
**$2 : 3 = 4(\text{ябл.})$**

**Ответ: 4 яблока**



**Задача.**

**У Вали было 12 яблок. Две трети их она отдала своей подруге Оле. Сколько яблок у Ани?**



**1)  $12 : 3 = 4$ (ябл.) – одна треть**

**2)  $4 * 2 = 8$ (ябл.) – две трети**

**Ответ: 8 яблок у Ани.**



**Домашнее задание:  
учебник стр.81, № 8,  
п/т стр.39.№6**

**Спасибо  
за урок!**

