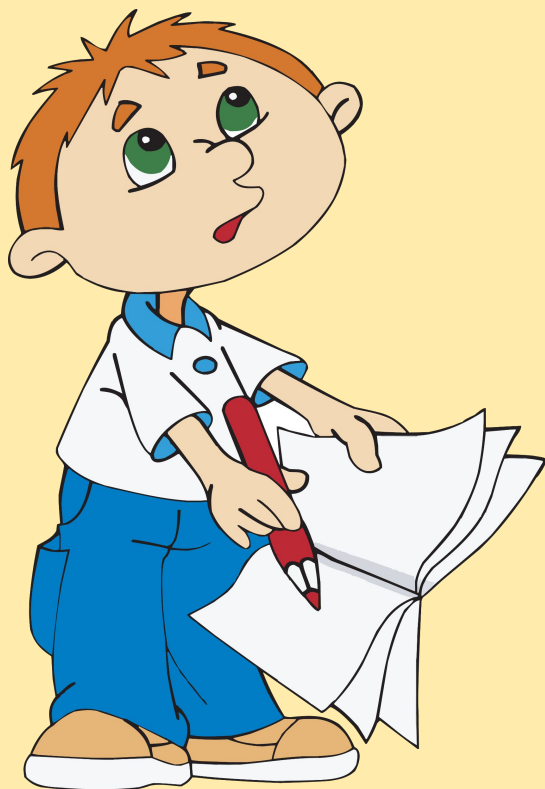


# Урок математики во 2 классе



Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,  
Учитель начальных классов МАОУ СОШ №52 города Тюмени  
2021

**Настрой на урок**

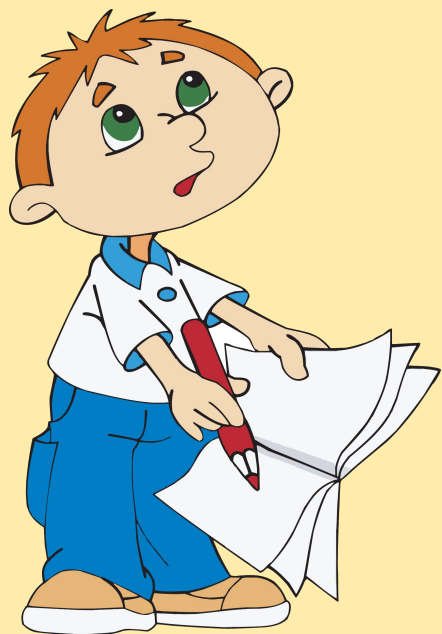
**Уроки повторения  
нужны для того ...**



**Тема урока**

**Умножение и деление**

**Работа над  
ошибками**



# Соревнование по рядам

$4 \times 7 = 28$

$6 \times 7 = 42$

$4 \times 8 = 32$

$42 : 7 =$

$28 : 7 =$

$7 \times 4 =$

$28 : 4 =$

$7 \times 6 =$

$42 : 6 =$

$8 \times 4 =$

$32 : 4 =$

$32 : 8 =$



# Вычисли удобным способом

$$3 + 24 + 6 + 17 =$$

50

$$8 + 31 + 9 + 2 =$$

$$25 + 35 + 8 + 2 =$$

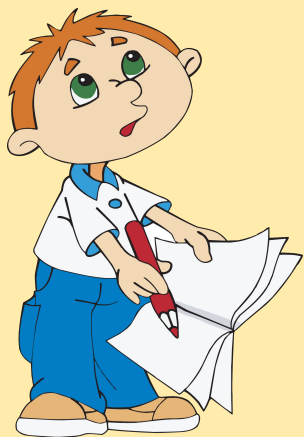
70

$$15 + 15 + 17 + 23 =$$

$$11 + 36 + 24 + 19 =$$

90

$$16 + 33 + 27 + 14 =$$



Реши, найди пару,  
проверь!

$$57 - a = 7$$

$$b - 30 = 45$$

$$a = 50$$

$$b = 75$$



# Найди значение выражения

$$b + 30$$

$$a - 50$$

$$b = 40$$

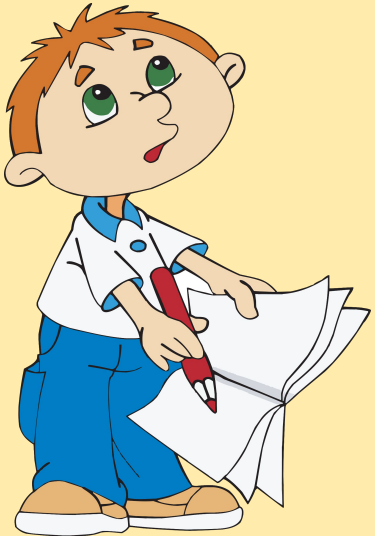
$$a = 80$$

$$b = 47$$

$$a = 96$$

$$b = 9$$

$$a = 78$$

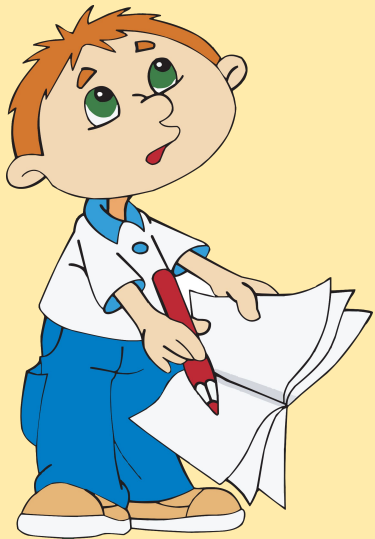


# Найди ошибки

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 3 \\ \hline 2 & 7 \\ \hline \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline 2 & 8 \\ \hline \hline 6 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline 3 & 1 \\ \hline \hline 8 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



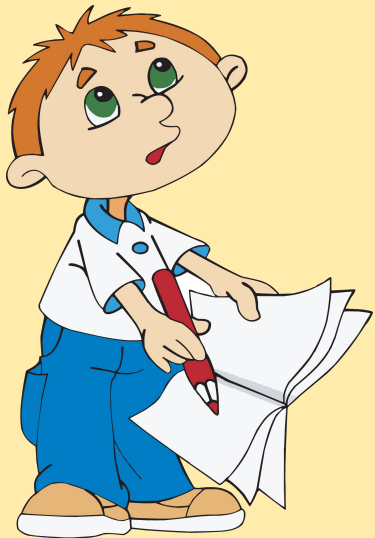


# Найди ошибки

8	0
3	6
5	6

7	8
2	5
4	3

4	5
1	6
6	1

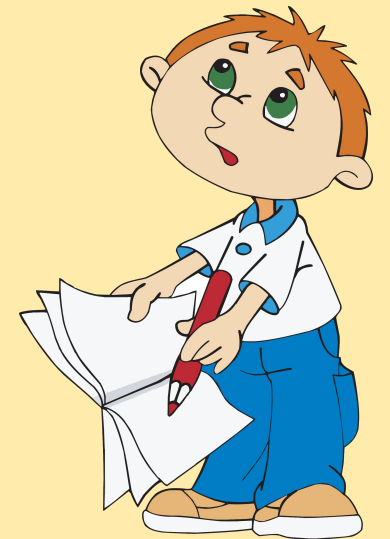


## Задача

На зиму семья заготовила пять двухлитровых банок сока. Сколько литров сока заготовили?

$$5 \times 2 = 10 \text{ (л)}$$

Ответ: 10 л сока заготовили.

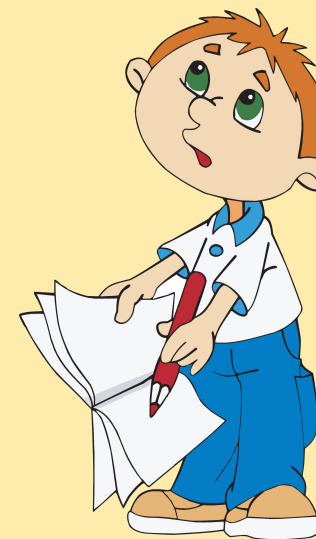


## Задача

10 яблок разложили поровну в 2 тарелки.  
Сколько яблок в каждой тарелке?

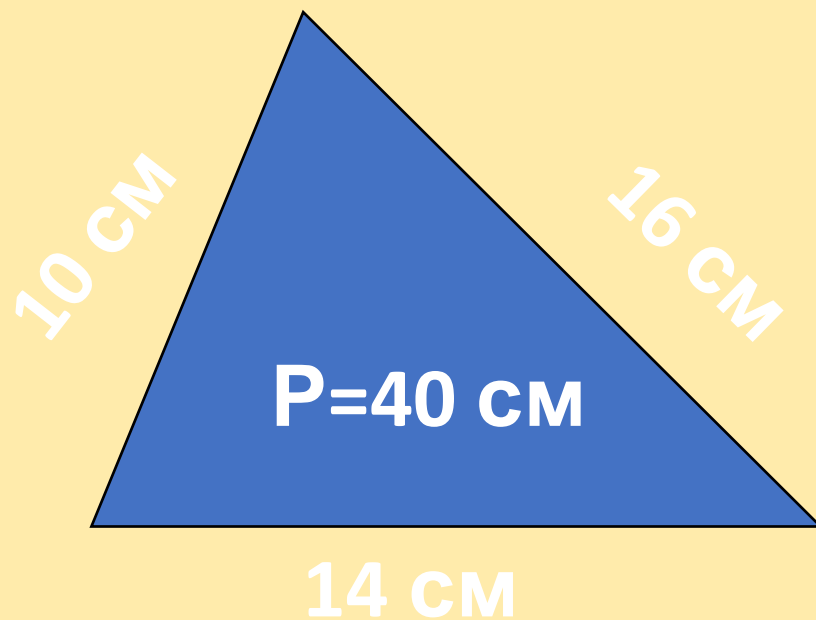
$$10 : 2 = 5 \text{ (яб.)}$$

Ответ: 5 яблок в одной тарелке

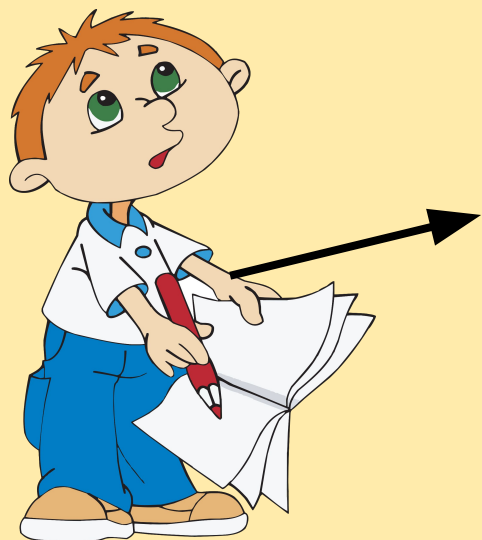


## Задача

Периметр треугольника равен 40 см.  
Длины двух его сторон 14 см и 16 см.  
Найди длину третьей стороны.



# Самооценк а



# Итог урока

**Самое простое задание**

**Самое трудное задание**

