

# Урок математики в 3 классе



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



# Девиз урока

Будь  
терпеливым,

а не  
торопливым



# Магические квадраты

3	17	7
13	9	5
11	1	15

13	20	15
18	16	14
17	12	19



# Проверь!

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 23 \\ \hline * 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 14 \\ \hline 9* \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 48 \\ \hline 1* \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 42 \\ \hline * 9 \end{array}$$



?????

$$X - 30 = 60$$

$$90 - 30 = 60$$



# Тема урока

## Нахождение неизвестного уменьшаемого

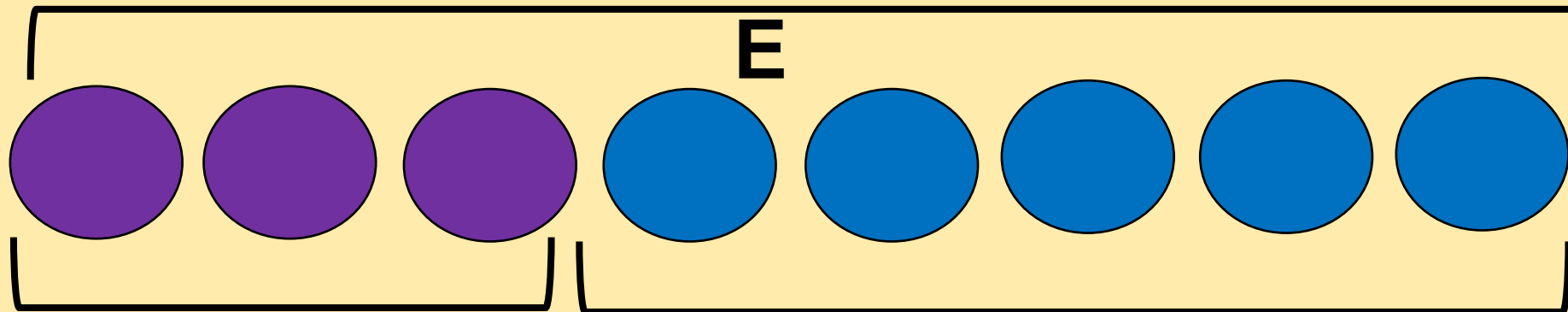


Объясн

и

УМЕНЬШАЕМО

Е



ВЫЧИТАЕМ

РАЗНОСТЬ

де

$$x - 3 = 5$$

$$3 + 5 = 8$$

$$P + B = y$$



# Реши с объяснением

$$b - 20 = 40$$

$$x - 7 = 34$$

$$c - 35 = 25$$

$$b = 60$$

$$x = 41$$

$$c = 60$$





Правил

Если к разности  
прибавить ...

вычитаемое,

то получится уменьшаемое



$$P + B = Y$$



# Найди сумму и разность

**В И**

**10**

$$B = 36$$

$$B = 57$$

$$B = 63$$

$$B = 10$$



# Ребус



AC



”

# Задача

Кр. - 15

Роз. - ?, на 3 <

?, бел.

К.-15

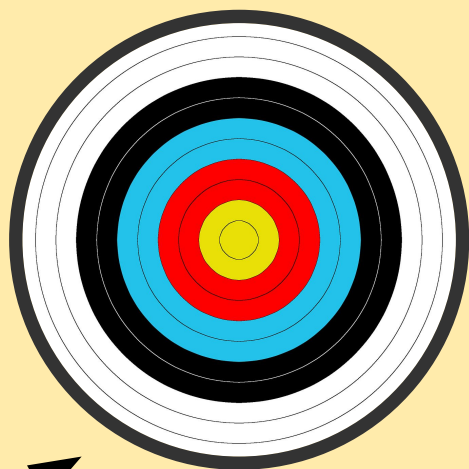
Р.-?, на 3

Б.- ?

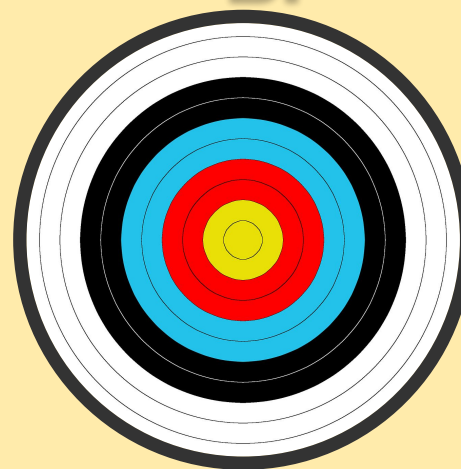


# Самооценка

уравнения



примеры



## Итог урока

$$y + B = P$$

$$P + B = y$$

$$P - B = y$$

