

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!

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

Result: $\begin{array}{r} \text{Red star} \\ 7 \end{array}$

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

Result: $\begin{array}{r} 9 \\ \text{Red star} \end{array}$

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

Result: $\begin{array}{r} 1 \\ \text{Red star} \end{array}$

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

Result: $\begin{array}{r} \text{Red star} \\ 9 \end{array}$



?????

$$X - 30 = 60$$

$$90 - 30 = 60$$



Тема урока

Нахождение неизвестного уменьшаемого

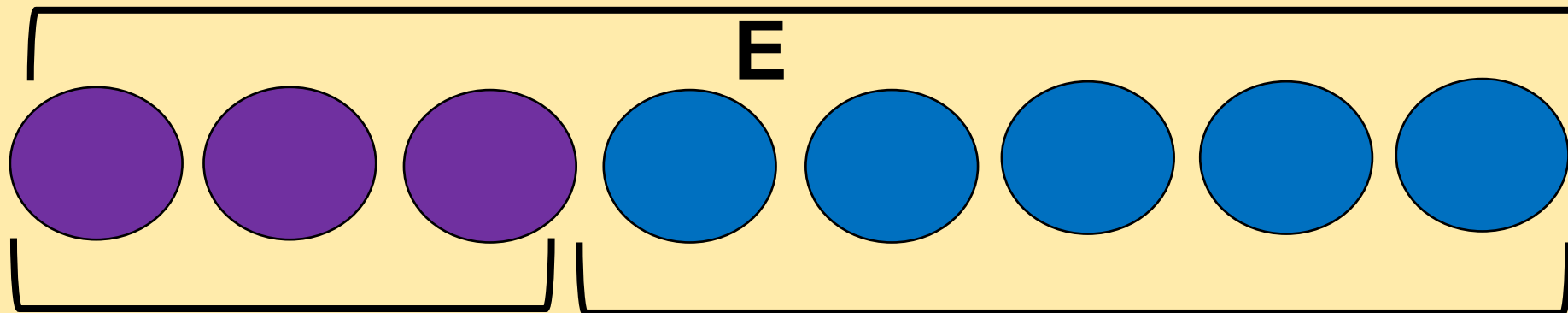


Объясн

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.- ?

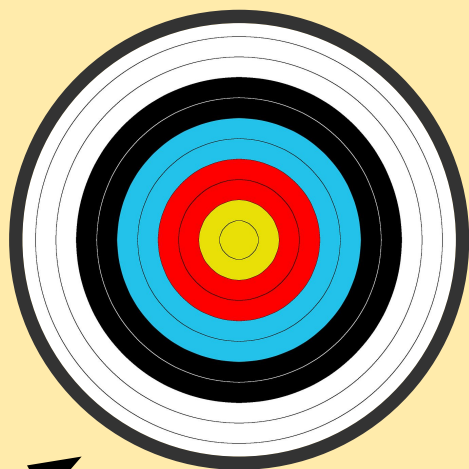


Самооценк

а

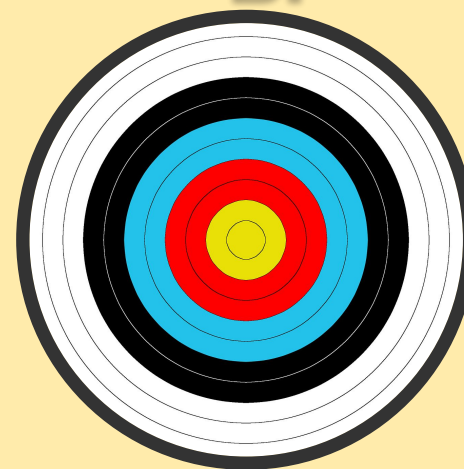
уравнен

ия



пример

ы



Итог урока

$$y + B = P$$

$$P + B = y$$

$$P - B = y$$

