

Урок математики в 3 классе



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

Девиз урока

Мы сможем!

Мы сумеем!

У нас получится!



Назови



Сумма чисел, обозначающих номера трёх соседних домов на одной стороне улицы равна 21.

Помни! Что на одной стороне улицы могут быть только чётные или нечётные номера домов

Проверь!

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 14 \\ \hline 1 \end{array}$$

Result: 1 (Incorrect, should be 16)

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 13 \\ \hline 92 \end{array}$$

Result: 92 (Incorrect, should be 72)

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 27 \\ \hline 2 \end{array}$$

Result: 2 (Incorrect, should be 27)

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 31 \\ \hline 9 \end{array}$$

Result: 9 (Incorrect, should be 21)



?????

$$a + 30 = 50$$

$$3 + b = 40$$

$$x - 14 = 60$$

$$a + 30 = 50$$

$$12 + c = 20$$

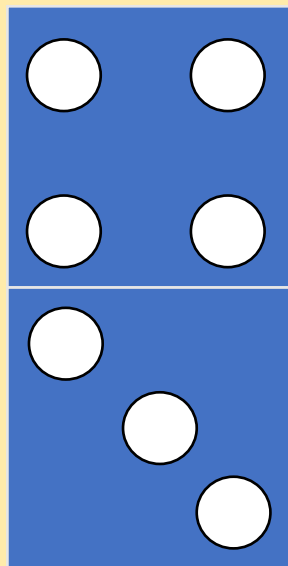


Тема урока

**Нахождение
неизвестного
слагаемого**



Объясни



$$4 + 3 = \dots$$

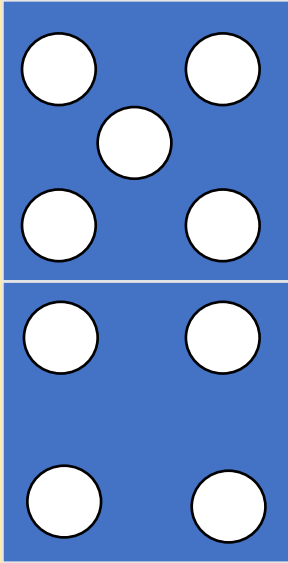
$$7 - 4 = \dots$$

... — —

...



Составь



$$5 + 4 = 9$$

...

$$9 - 5 = 4$$

$$9 - 4 = 5$$

...



Реши с
объяснением

$$a + 30 = 76$$

$$12 + y = 56$$

$$c + 27 = 40$$

$$a = 76 - 30$$

$$a = 46$$

$$46 + 30 = 76$$

$$76 = 76$$



Назови компоненты

$$8 + 2 = 10$$

1 слагаемое

2 слагаемое

значение
суммы



Правил

о

Если из значения суммы

вычестъ ...

одно

слагаемое,

то получится другое

слагаемое



**Поставь
?**

**С одной грядки собрали 20 кг
картофеля, а с другой на 5 кг
больше**

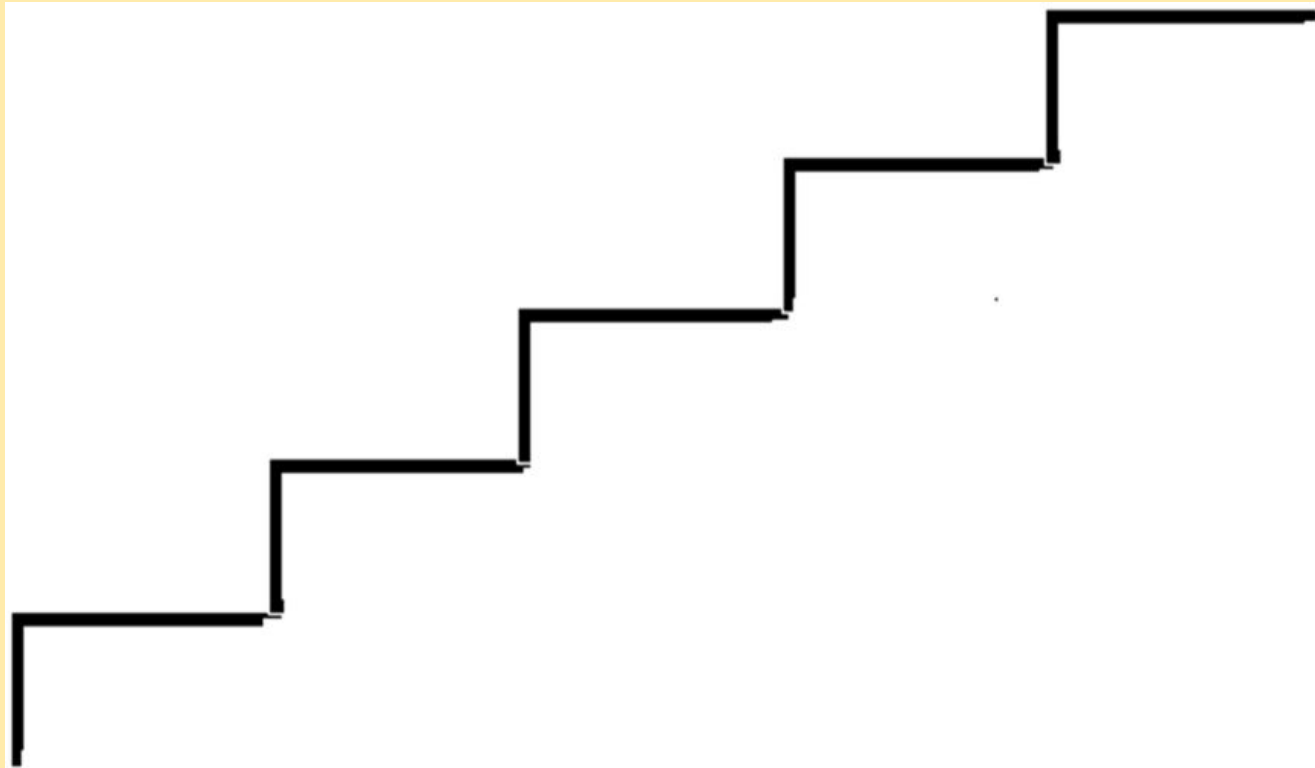
$$20 + 5$$

$$20 + (20 + 5)$$



Самооценк

а



Итог урока

Если из значения разности вычесть одно слагаемое, то получится другое слагаемое

Если из значения суммы вычесть одно слагаемое, то получится это же слагаемое

Если из значения суммы вычесть одно слагаемое, то получится другое слагаемое

