



16 апреля. Математика.

16 апреля.

16 61 16 61 ...

Арифметический диктант

Запиши значения выражений
(ответы в строчку).

$$6 + 5, \quad 8 + 4, \quad 9 + 5, \quad 7 + 5, \quad 8 + 5, \quad 7 + 4,$$

$$3 + 9, \quad 8 + 3.$$

16 апреля.

Проверка
арифметического
диктанта

16 61 16 61 ...

11, 12, 14, 12, 13, 11, 12, 11.

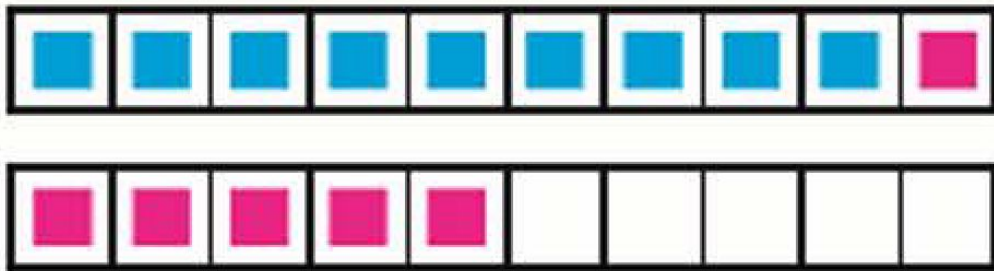
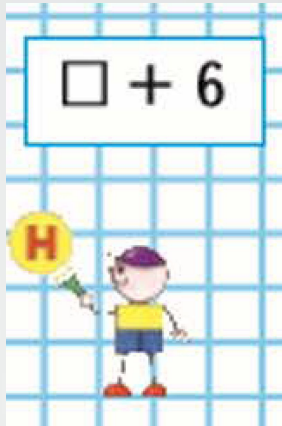


Цель урока:

Тема урока:

будем учиться прибавлять к однозначному числу 6.

Сложение вида +6.



$$\begin{array}{r} 9 + 6 \\ \hline 9 + \square + \square \end{array}$$

Рассуждая так же, вычисли.

$$\begin{array}{r} 8 + 6 \\ \hline 8 + 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 6 \\ \hline 7 + 3 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 6 \\ \hline 6 + 4 + \square \end{array}$$

16 апреля.

16 61 16 61 16 61 16 61

11, 12, 14, 12, 13, 11, 12, 11.

$$\begin{array}{c} 1 \quad 5 \\ \diagdown \quad / \\ 9 + 6 = 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \quad 3 \\ \diagdown \quad / \\ 7 + 6 = 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \quad 4 \\ / \quad \diagdown \\ 8 + 6 = 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \quad 2 \\ / \quad \diagdown \\ 6 + 6 = 12 \end{array}$$

9+6=15 | 8+6=14 | 7+6=13 | 6+6=12



Работа по учебнику. Задача 3 с. 69 (письменно)

3. На школьном участке посадили 10 берёзок, а ёлочек на 4 меньше. Сколько ёлочек посадили?

Бер. – 10 д.

Ёл. - ? на 4 д. м.

$$10 - 4 = 6 \text{ (д.)}$$

Ответ: 6 ёлочек.

ПРОСТАЯ

задача

Как называется задача в одно действие?

Работа по учебнику. Задача 3 с. 69 (письменно)

2. В саду 8 яблонь, а груш на 2 больше. Сколько всего яблонь и груш в саду?

Яб. – 8 д. ← }
Гр. - ? на 2 д. б. } ?

СОСТАВНАЯ

задача

$$1) 8 + 2 = 10 \text{ (д.)}$$

$$2) 10 + 8 = 18 \text{ (д.)}$$

Ответ: 18 дер.

Как называется задача в два действия?

Самостоятельная работа

3	+	6	=	9		5	+	6	=	11		9	+	6	=	15	
7	+	6	=	13		4	+	6	=	10		8	+	6	=	14	

Рекомендация

№ 1с. 69.

1. $9 + 5$
 $6 + 5$

$8 + 5$
 $7 + 5$

$9 + 4$
 $8 + 3$

$6 + 4 - 10$
 $17 - 7 - 10$

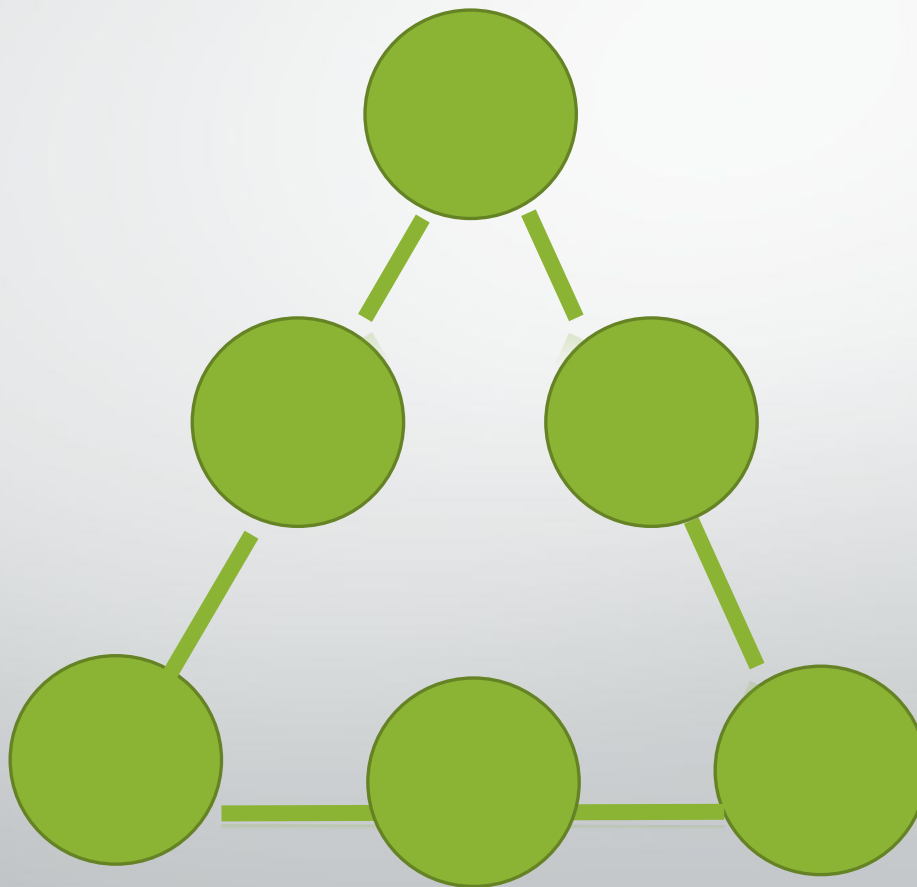
Вставь пропущенные знаки действий.(устно)

$$4 \ominus 3 \oplus 5 = 7 \ominus 1$$
$$8 \ominus 3 \ominus 2 = 6 \ominus 3$$

$$6 \oplus 2 \ominus 1 = 5 \oplus 2$$
$$4 \oplus 2 \oplus 3 = 10 \ominus 1$$

Числовые головоломки

Расставь числа 6, 5, 4, 3, 2, 1 в кружках так, чтобы сумма чисел вдоль каждой прямой равнялась 12.



Числовые головоломки

Расставь числа 6, 5, 4, 3, 2, 1 в кружках так, чтобы сумма чисел вдоль каждой прямой равнялась 12.

