

# УСТНЫЙ СЧЕТ







НАЙДИТЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ

СПОСОБОМ СУММУ ОДНОЗНАЧНЫХ

ЧИСЕЛ?

$$7 + 1 + 5 + 3 = 16$$



©2010ММООЗМР



$$7 + 3 + 5 + 1 = 16$$



1. Приёмы сложения в пределах 10
2. Приёмы сложения круглых чисел.
3. Прибавление однозначного числа к круглому.
4. Приёмы разложения двузначных чисел на разрядные слагаемые.



$$20 + 10 = 30$$

$$50 + \quad = 70$$

$$70 + 20 = 100$$

30

$$43 + 2 =$$

$$56 + 3 =$$

$$25 + 4 =$$

$$7 + \quad = 30$$

$$+ 5 = 8$$

$$3 + 2 = 9$$

7

$$43 + 20 =$$

$$56 + 30 =$$

$$25 + 40 =$$





# ПРИЁМЫ СЛОЖЕНИЯ

ВИДА:

$$36 + 2, 36 + 20$$



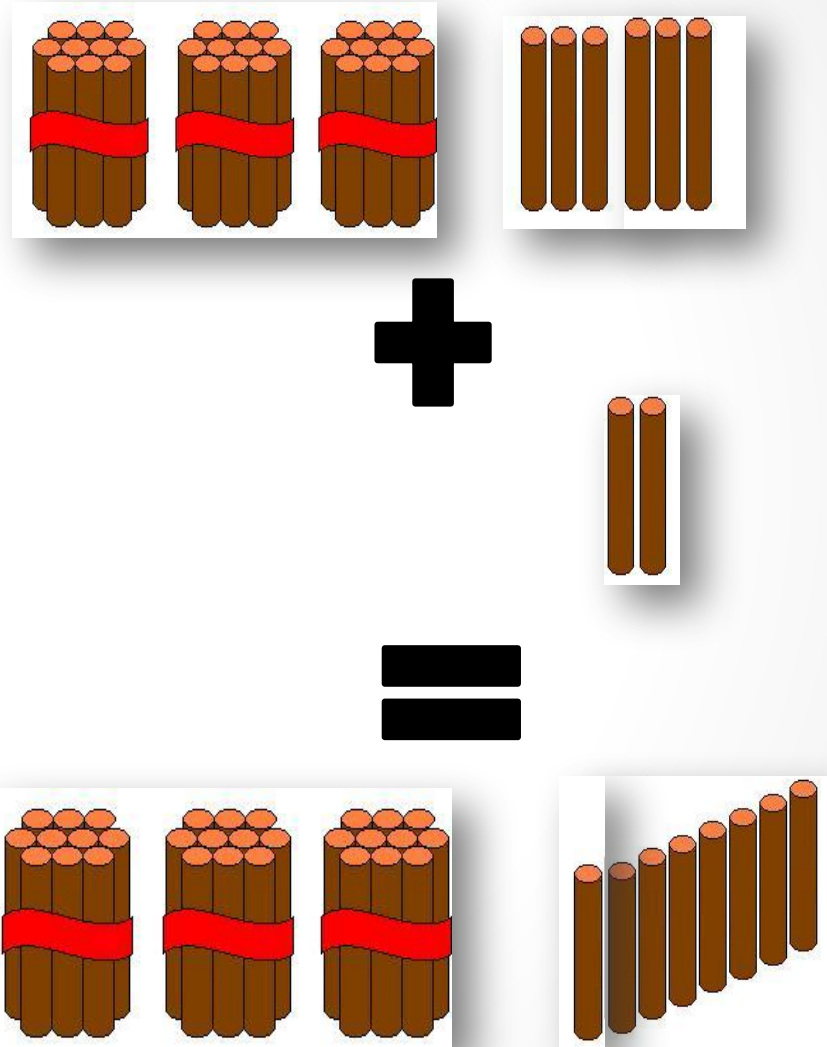


# ГРУППОВАЯ РАБОТА

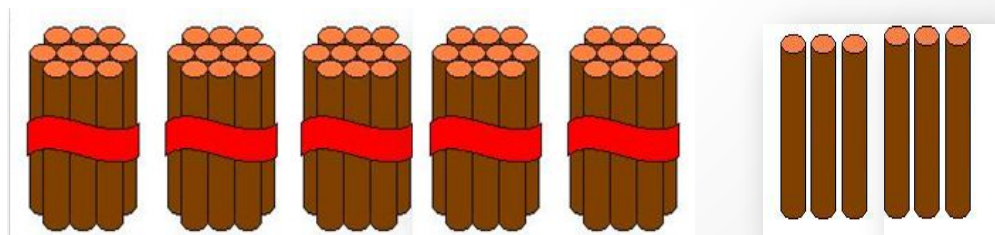
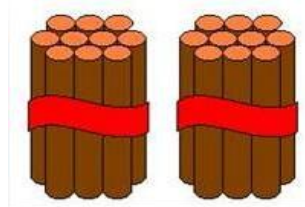
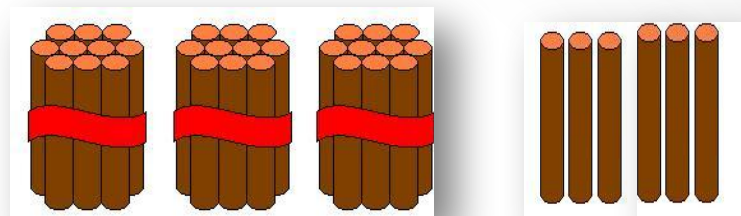


# ГРУППА «ПРАКТИКИ»

$36 + 2$



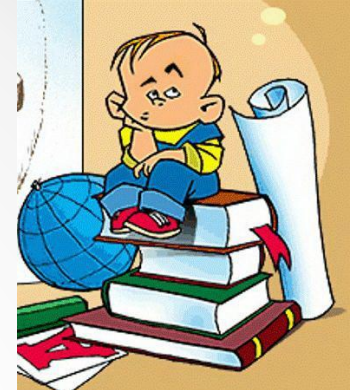
36 + 20



# ГРУППА

## «ТЕОРЕТИКИ»

Заменяю → Получаю → Удобнее



$$36 + 2 = 30 + 6 + 2 = 30 + 8 = 38$$

↓  
 $30 + 6$

$$36 + 20 = 30 + 6 + 20 = 50 + 6 = 56$$

↓  
 $30 + 6$



# ГРУППА

## «МЫСЛИТЕЛИ»

$$45 + 30 = 75$$

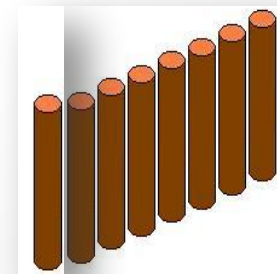
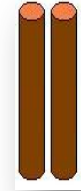
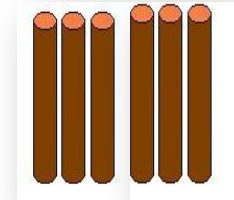
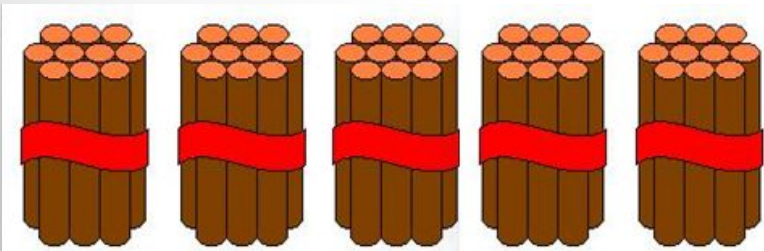
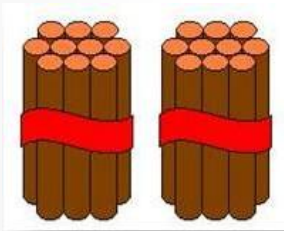
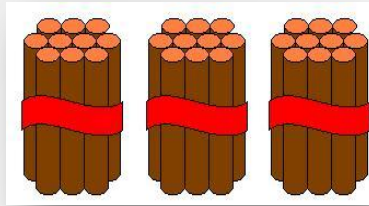
↓  
 $40 + 5$



$$45 + 3 = 48$$

↓  
 $40 + 5$

# Десятки складываем с десятками.





$$60+18=???$$

$$60+10+8=78$$





# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

## 1 - уровень

Найди значения выражений

$$33 + 4 = 37 \quad 33 + 40 = 73$$

$$62 + 30 = 92 \quad 20 + 45 = 65$$

## 2 - уровень

Вставь в окошечки числа, чтобы получились верные равенства.

$$44 + \underset{3}{\square} = 47$$

$$\underset{30}{\square} + 32 = 62$$

$$\underset{6}{\square} + \underset{8}{\square} \underset{1}{\square} 0 = 78$$



## 3 - уровень

Вставь числа, чтобы равенства были верными

$$45 + \mathbf{20} = \mathbf{20} + 45$$

$$37 + \mathbf{10} = \mathbf{20} + \mathbf{27}$$

# ИТОГ УРОКА

- **Добились ли вы своей цели, которую поставили в начале урока?**
- **Выберите с каким настроением вы заканчиваете урок?**

