



**Всем, всем - добрый день!  
Прочь с дороги, злая лень!  
Не мешай учиться,  
Не мешай трудиться!**

**Математика сложна,  
Но скажу с почтением-  
Математика нужна  
Всем без исключения.**





# **Открываем тетради, записываем число и тему урока**

**21 апреля**

**Классная работа**

**Сложение однозначных чисел с  
переходом через десяток по частям**

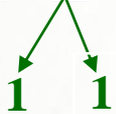
**Пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок**

**[https://youtu.be/Ay1NK1\\_1WJg](https://youtu.be/Ay1NK1_1WJg)**

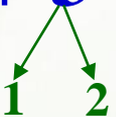


# Решите примеры

$$9 + 2 = 9 + 1 + 1 = 10 + 1 = 11$$



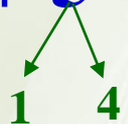
$$9 + 3 = 9 + 1 + 2 = 10 + 2 = 12$$



$$9 + 4 = 9 + 1 + 3 = 10 + 3 = 13$$



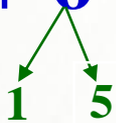
$$9 + 5 = 9 + 1 + 4 = 10 + 4 = 14$$



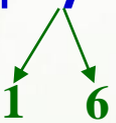


# Решите примеры

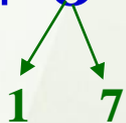
$$9 + 6 = 9 + 1 + 5 = 10 + 5 = \dots$$



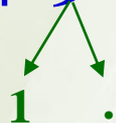
$$9 + 7 = 9 + 1 + 6 = 10 + \dots = \dots$$



$$9 + 8 = 9 + 1 + \dots = \dots + \dots = \dots$$



$$9 + 9 = 9 + 1 + \dots = \dots + \dots = \dots$$

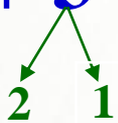




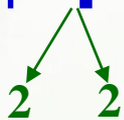
# Решите примеры

(рассуждая устно, записывая кратко)

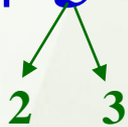
$$8 + 3 = 10 + 1 = 11$$



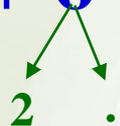
$$8 + 4 = 10 + 2 = \dots$$



$$8 + 5 = \dots + \dots = \dots$$



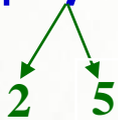
$$8 + 6 = \dots + \dots = \dots$$





# Можно записать ещё короче (рассуждая устно, записывая кратко)

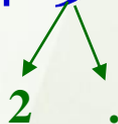
$$8 + 7 = 15$$



$$8 + 8 = \dots$$



$$8 + 9 = \dots$$



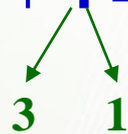
**Как вы уже поняли, чтобы правильно и быстро решать такие примеры, нужно хорошо знать состав числа!**



# Домашнее задание

Решите примеры, выполняя краткую запись и раскладывая второе слагаемое на удобные слагаемые.

Образец:  $7 + 4 = 11$



$7+5=$

$6+5=$

$7+6=$

$6+6=$

$7+7=$

$6+7=$

$7+8=$

$6+8=$

$7+9=$

$6+9=$



# Урок окончен

- **ВСЕМ СПАСИБО ЗА РАБОТУ  
И ВНИМАНИЕ!**

