

Таблица сложения. Решение задач и выражений.

Урок № 112



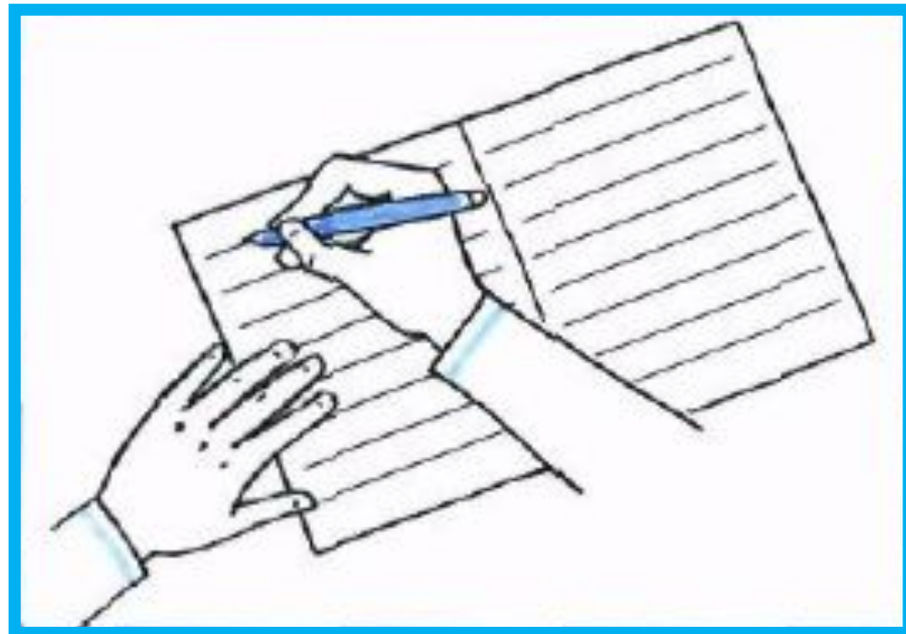
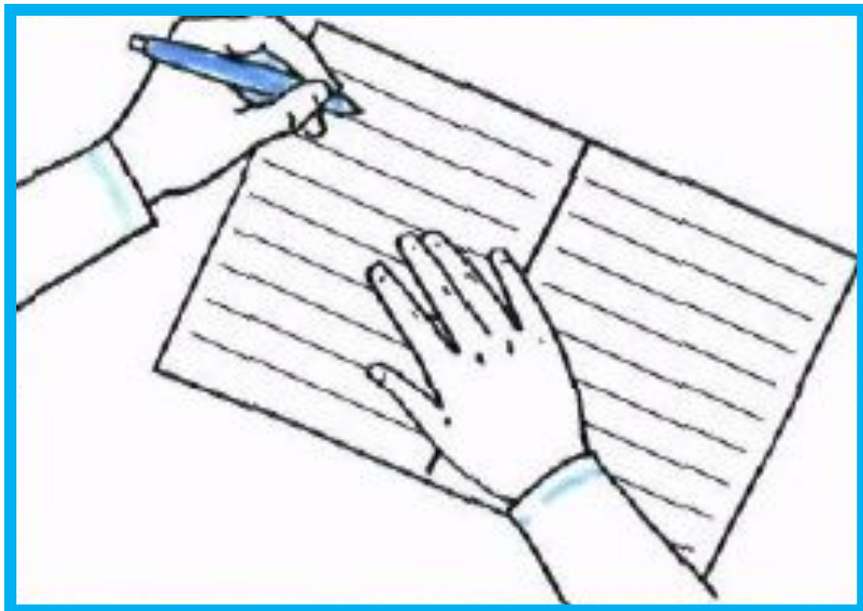
*Школа России
Математика 1 класс*



ВОТ ТАК ПРАВИЛЬНО!



ВОТ ТАК ПРАВИЛЬНО!



28 апреля.
Классная работа.

Каллиграфическая минутка.

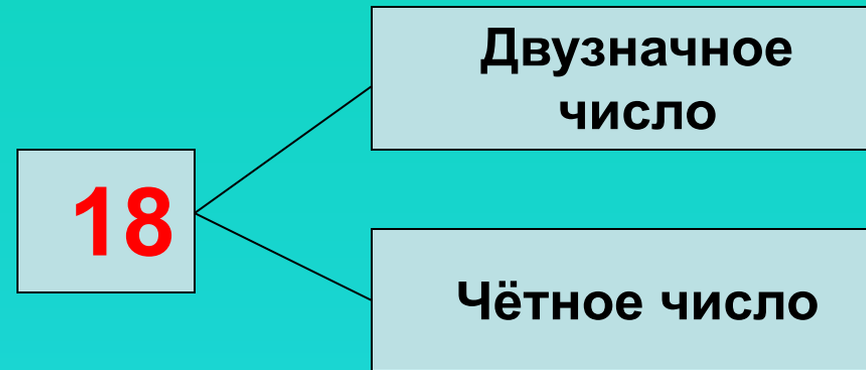
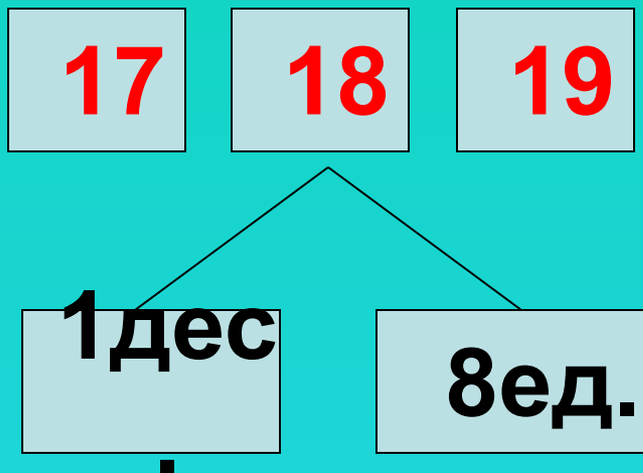


18 18 18 Число прописать

-Какие цифры использовали для записи числа 18?



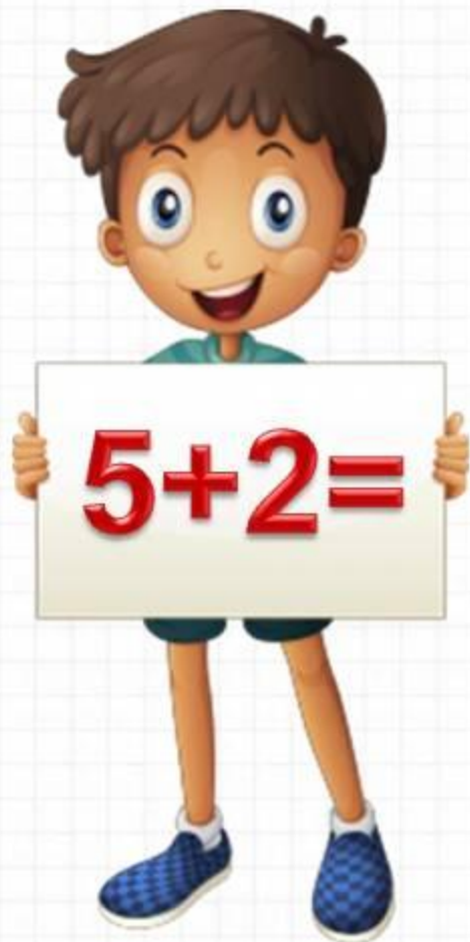
-Расскажите всё, что знаете об этом числе.



Письменно

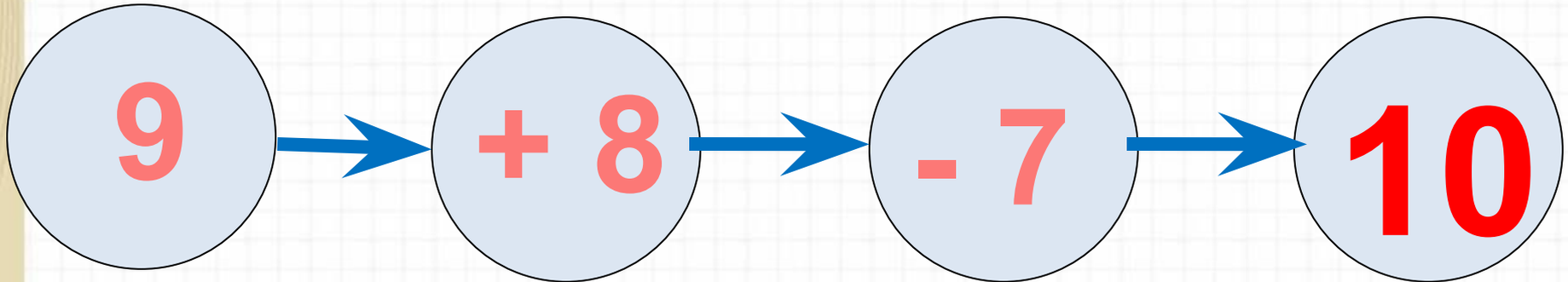
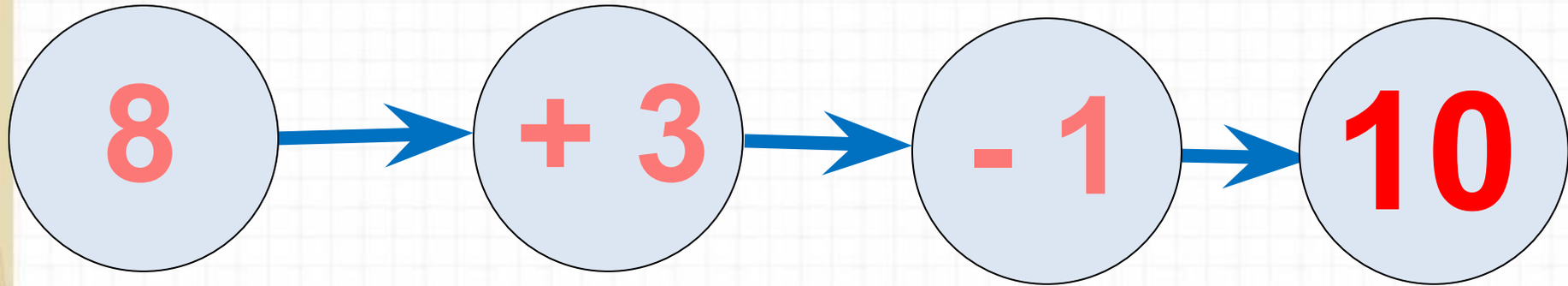
УСТНЫЙ СЧЁТ





Устный счёт

Реши цепочки примеров.



Реши примеры.

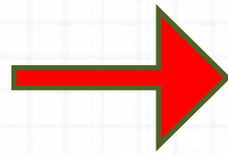


$$9 + 7 - 4 - 2 =$$

$$8 + 8 + 4 - 10 =$$

$$11 - 1 + 4 - 0 =$$

Найди примеры с ответом 14.



$$8 + 6 =$$

$$9 + 3 =$$

$$9 + 5 =$$

$$8 + 5 =$$

$$7 + 6 =$$



$$7 + 7 =$$

$$10 + 4 =$$

$$17 - 2 =$$

Нажми на нужный пример!

Купили **5** бананов и **7** яблок. За ужином съели **10** фруктов. Сколько фруктов осталось?

**Включи
звук!**



2

$$5 + 7 - 10 = 2$$



**Математический диктант
по теме
«Сложение и вычитание.
Числа от 11 до 20»
Часть 2**

Запиши только ответы!



**К числу 9
прибавьте 6.**



**Число 8
увеличьте на 5.**



**На сколько нужно
уменьшить число
15, чтобы
получилось 10?**



**Первое слагаемое
равно 7, второе
слагаемое равно 9.
Чему равна сумма?**



Найдите
пропущенное
число:

$$6 + \dots = 12.$$



**Число 6
увеличьте на 7.**



**Из числа 19
вычитите 10.**



**Найдите сумму
чисел 8 и 6.**



Число 18
уменьшите на 8.



**В саду растёт 14
яблонь, а груш –
на 4 меньше.
Сколько груш
растёт в саду?**



Проверьте себя

1. 15

2. 13

3. на 5

4. 16

5. 6





Рассмотри выражения в каждом столбике.

$$8 + 3$$

$$6 + 6$$

$$7 + 4$$

$$7 + 5$$

$$6 + 5$$

$$8 + 4$$

$$5 + 6$$

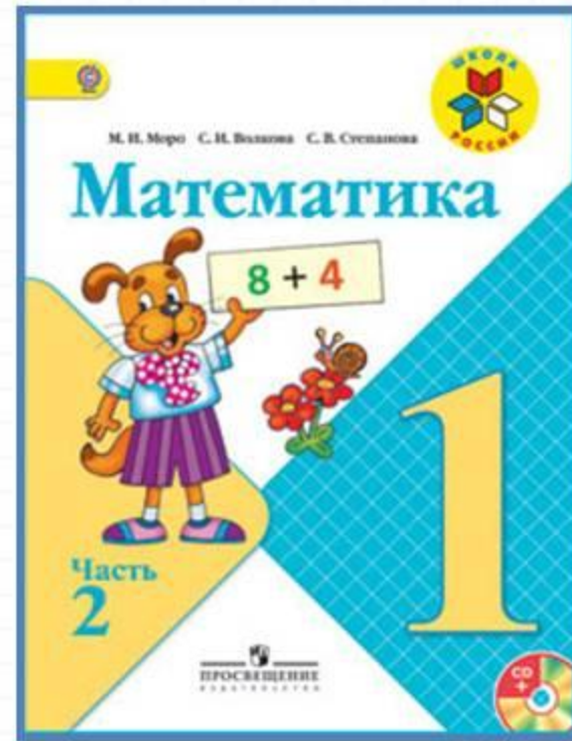
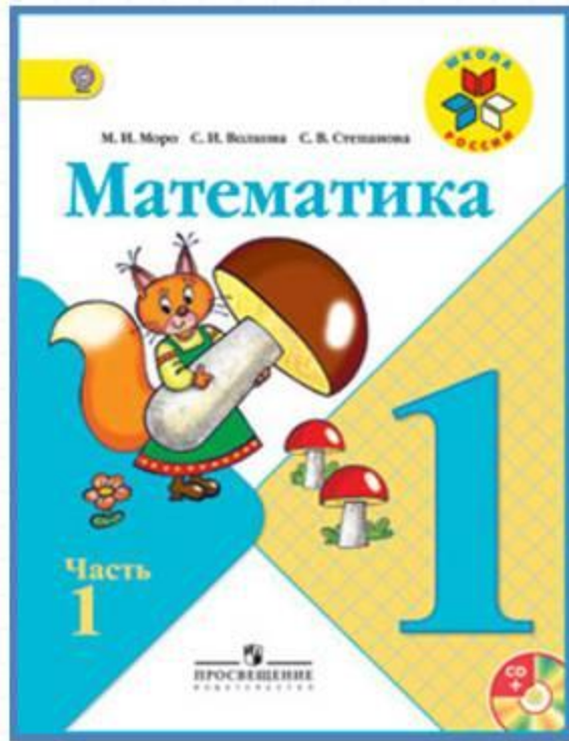
$$9 + 3$$

...

...

- Как изменяется первое слагаемое? Второе слагаемое?
 - Что общего в примерах каждого столбика?
 - Установи закономерность. Придумай пример в каждый столбик так, чтобы надо было прибавлять по частям.
- 

Работа по учебнику



стр. 72

Открой учебник на с.72. Прочитай тему урока.

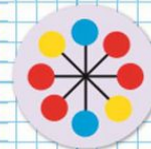


Таблица сложения

Проследи, как изменяется первое слагаемое; сумма (рассмотри столбцы, строки).

$9+2=11$	$8+3=11$	$7+4=11$	$6+5=11$
$9+3=12$	$8+4=12$	$7+5=12$	$6+6=12$
$9+4=13$	$8+5=13$	$7+6=13$	
$9+5=14$	$8+6=14$	$7+7=14$	
$9+6=15$	$8+7=15$		
$9+7=16$	$8+8=16$		
$9+8=17$			
$9+9=18$			

СРАВНИ:



- 1) Найди по таблице все примеры с ответом 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.
2) По каждому примеру на сложение составь и реши два примера на вычитание.
2. Весной Даша и Наташа были одинакового роста. За лето Даша выросла на 5 см, а Наташа — на 2 см. На сколько сантиметров одна девочка стала выше другой? Назови её имя.
3. Подбери недостающие числа. Реши задачи.
1) Высота стула \square дм, а стола \square дм. На сколько дециметров стол выше стула?
2) Миша купил ручку за \square р. и блокнот за \square р. Сколько рублей ему должны дать сдачи с 10 р.?
4. Составь верные равенства и неравенства, используя следующие числа:
13, 8, 7, 15, 9, 6, 5.

«Проверочные работы», с. 44, 45.

Таблица сложения. Решение задач и выражений.

Урок № 112



*Школа России
Математика 1 класс*

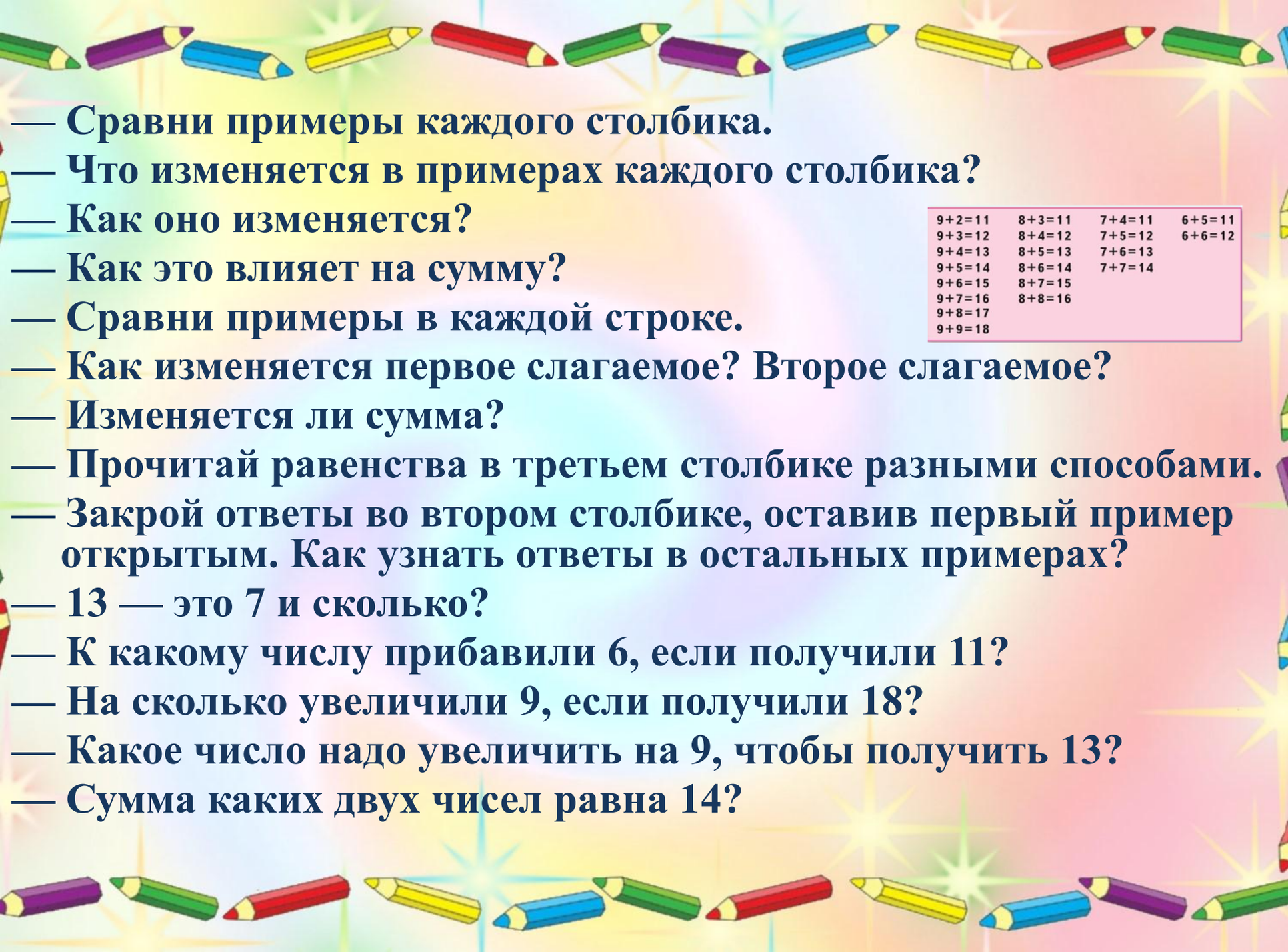


Таблица сложения

Проследи, как изменяется первое слагаемое; сумма (рассмотри столбцы, строки).

$9+2=11$	$8+3=11$	$7+4=11$	$6+5=11$
$9+3=12$	$8+4=12$	$7+5=12$	$6+6=12$
$9+4=13$	$8+5=13$	$7+6=13$	
$9+5=14$	$8+6=14$	$7+7=14$	
$9+6=15$	$8+7=15$		
$9+7=16$	$8+8=16$		
$9+8=17$			
$9+9=18$			

- 1) Найди по таблице все примеры с ответом 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.
2) По каждому примеру на сложение составь и реши два примера на вычитание.

- 
- Сравни примеры каждого столбика.
 - Что изменяется в примерах каждого столбика?
 - Как оно изменяется?
 - Как это влияет на сумму?
 - Сравни примеры в каждой строке.
 - Как изменяется первое слагаемое? Второе слагаемое?
 - Изменяется ли сумма?
 - Прочитай равенства в третьем столбике разными способами.
 - Закрой ответы во втором столбике, оставив первый пример открытым. Как узнать ответы в остальных примерах?
 - 13 — это 7 и сколько?
 - К какому числу прибавили 6, если получили 11?
 - На сколько увеличили 9, если получили 18?
 - Какое число надо увеличить на 9, чтобы получить 13?
 - Сумма каких двух чисел равна 14?

$9+2=11$	$8+3=11$	$7+4=11$	$6+5=11$
$9+3=12$	$8+4=12$	$7+5=12$	$6+6=12$
$9+4=13$	$8+5=13$	$7+6=13$	
$9+5=14$	$8+6=14$	$7+7=14$	
$9+6=15$	$8+7=15$		
$9+7=16$	$8+8=16$		
$9+8=17$			
$9+9=18$			

Таблица сложения

Таблица поможет тебе при проверке вычислений. Объясни, как искать числа в клеточках таблицы.

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

$$1 + 2 = 3$$

$$4 + 6 = 10$$

$$6 + 3 = 9$$

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4						10			
5									
6									
7									
8									
9									

$$10 - 4 = 6$$

$$10 - 6 = 4$$

Таблица сложения

Найди значения выражений с помощью таблицы.

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

$8 + 4 =$

$12 - 8 =$

$12 - 4 =$

$7 + 9 =$

$16 - 9 =$

$16 - 7 =$



Быстро встали, улыбнулись.

Выше-выше потянулись.

Ну-ка, плечи распрямите,

Поднимите, опустите.

Вправо, влево повернитесь,

Рук коленями коснитесь.

Сели, встали. Сели, встали.

И на месте побежали.



стр. 72

Выполни устно с комментированием

- 1) Найди по таблице все примеры с ответом 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.
- 2) По каждому примеру на сложение составь и реши два примера на вычитание.



стр. 72 № 2

Письменно

2. Весной Даша и Наташа были одинакового роста. За лето Даша выросла на 5 см, а Наташа — на 2 см. На сколько сантиметров одна девочка стала выше другой? Назови её имя.

Как узнать, на сколько одно число больше или меньше другого? Известен ли рост Даши и Наташи?

Что известно в задаче?

Запиши решение задачи самостоятельно.

Если девочки были весной одинакового роста, то какие числа мы будем сравнивать?

Что значит «выше»?



Задача № 2.

Даша – 5 см
Наташа – 2 см

 на ? см
выше

$$5 - 2 = 3 \text{ (см)}$$

Ответ: на 3 см Даша выше, чем Наташа.



№ 1 стр. 73

Реши примеры
по образцу.

$$5 + 6 = 10 + 1 = 11$$

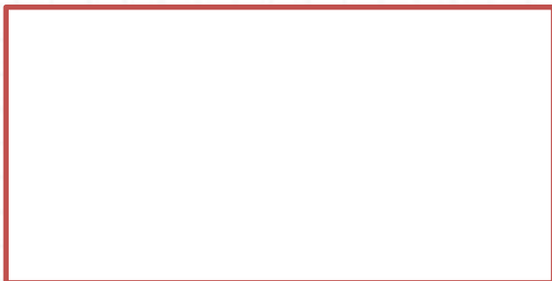
5 1

Письменно

Задания на смекалку



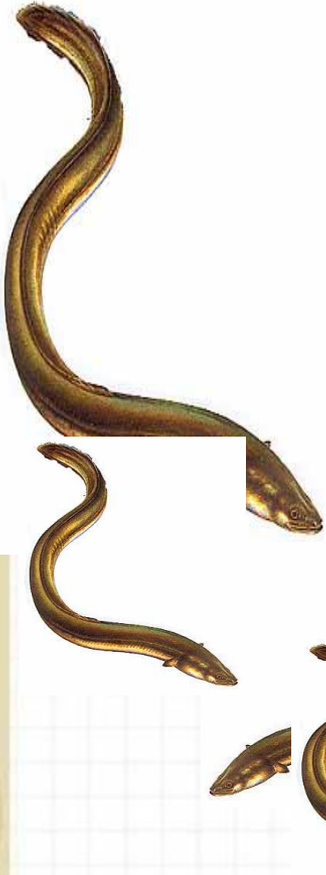
Галя веселее **Оли**, а **Оля** веселее **Иры**. Кто самый веселый?



Галя



Над рекой летели птицы: голубь, щука, **2** синицы,
2 стрижа и **5** угрей. Сколько птиц? Ответ скорей.



5

ПТИЦ

**Батон и пачка сахара весят больше,
чем батон и конфеты. Что весит
больше: сахар или конфеты?**



Летела стая гусей. **Один** гусь впереди, **два** - сзади. **Один** гусь между **двумя** и три гуся рядом. Сколько гусей в стае?



3

Сестра старше брата на **5** лет. На сколько лет она будет старше брата через **7** лет?

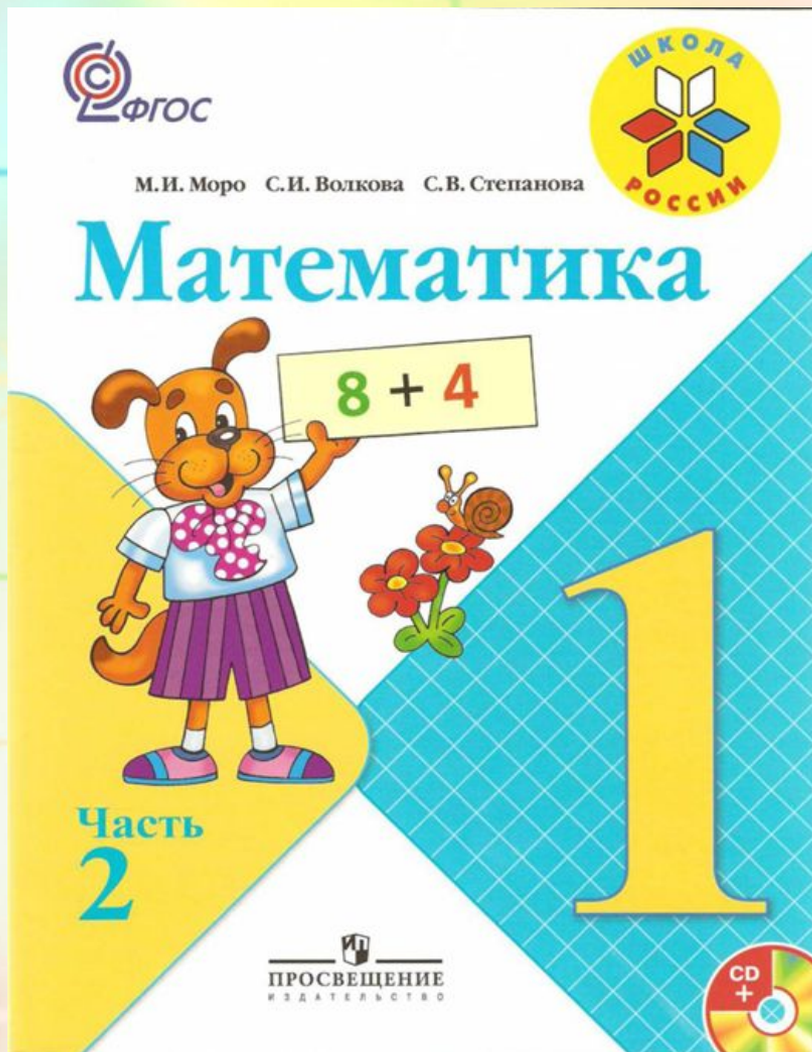


на 5

Двое пошли - **3** гвоздя нашли. Следом **четверо** пойдут - много ли гвоздей найдут?



**Скорей всего
ничего не найдут.**



**Выучи
таблицу
сложения
на стр. 72**

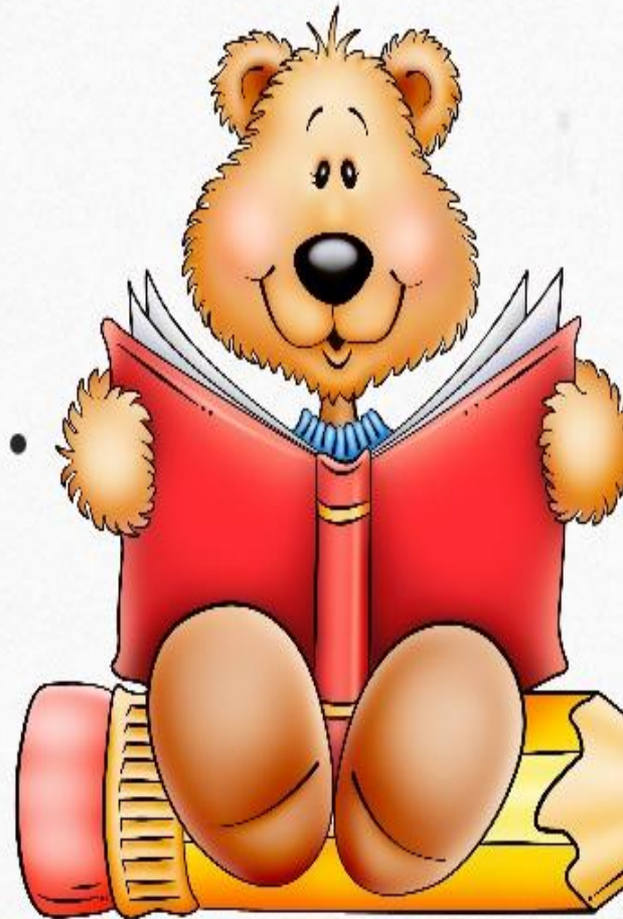
Посмотри видеоурок!



1tvcrimea.ru/content/domashnee-zadanie-1-klass-matematika-russkiy-yazyk-literaturnoe-chtenie-vypusk-ot-23042020

Рефлексия.

- Я узнал (а)...
- Мне было сложно...
- Было интересно...



Молодец!

