

Закрепление по теме «Табличное сложение и вычитание»

стр. 90-92

Урок № 123



Школа России
Математика 1 класс





Устный счёт

Сосчитай круговые примеры, запиши их в тетрадь.



$$14 - 7 =$$

$$12 - 3 =$$

$$9 + 5 =$$

$$7 + 8 =$$

$$6 + 6 =$$

$$15 - 9 =$$

$$14 - 7 = 7$$

$$7 + 8 = 15$$

$$15 - 9 = 6$$

$$6 + 6 = 12$$

$$12 - 3 = 9$$

$$9 + 5 = 14$$

В одном домике живёт **4** гнома, а в другом – на **2** больше. Сколько гномов живёт во втором домике ?

6

$$4 + 2 = 6$$

Сколько гномов живёт всего в двух домах вместе ?

10

$$4 + 6 = 10$$



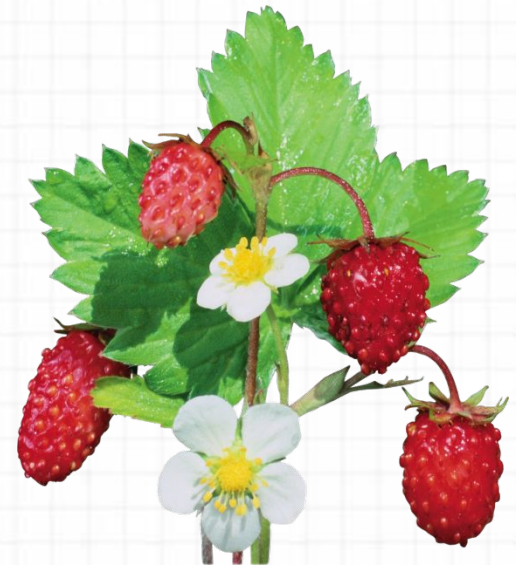
Гномы собрали **16** земляничек. На завтрак они съели **5** ягод, на обед **4** ягодки, а на ужин все оставшиеся. Сколько ягод съели гномы на ужин?



$$16 - 5 - 4 = 7$$



7




Гном посадил **14** семян. Из **5** семян ничего не выросло. Сколько цветов выросло у гнома?



$$14 - 5 = 9$$

9



Гномы сварили рисовую кашу. Первый гном съел **5** зёрнышек, второй столько же, сколько первый.  А третий последние **4** зёрнышка. Сколько зёрнышек было в рисовой каше?

14

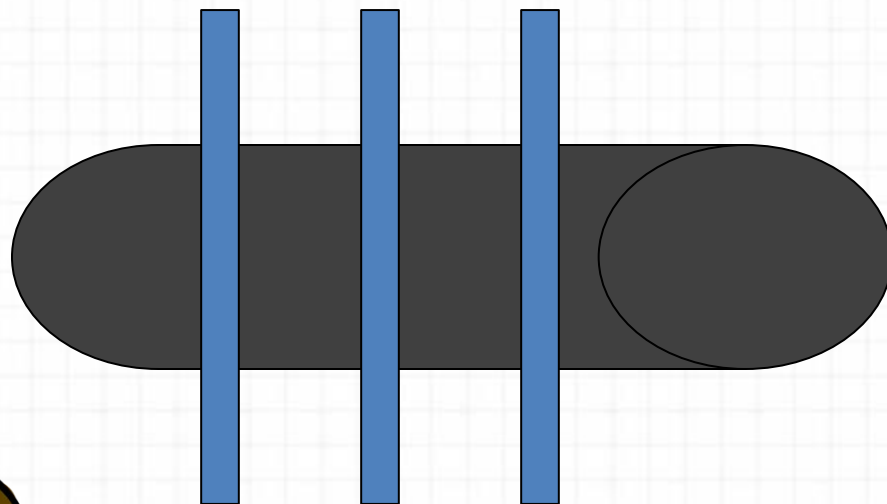


$$5 + 5 + 4 = 14$$

Гном распилил бревно на 4 части. Сколько он сделал распилов?



3 распила



Закрепление изученного



Спиши примеры, ответы которых больше чем **11**,
но меньше, чем **17**.



$$18 - 5 =$$

$$19 - 3 =$$

$$7 + 6 =$$

$$9 + 8 =$$

$$8 + 7 =$$

$$12 - 3 =$$

$$8 + 6 =$$

$$19 - 1 =$$

Поставь знаки: < = >



$11 - 3$

$12 - 4$

—

$16 - 3$

$12 + 2$

—

$7 + 6$

$11 + 1$

—

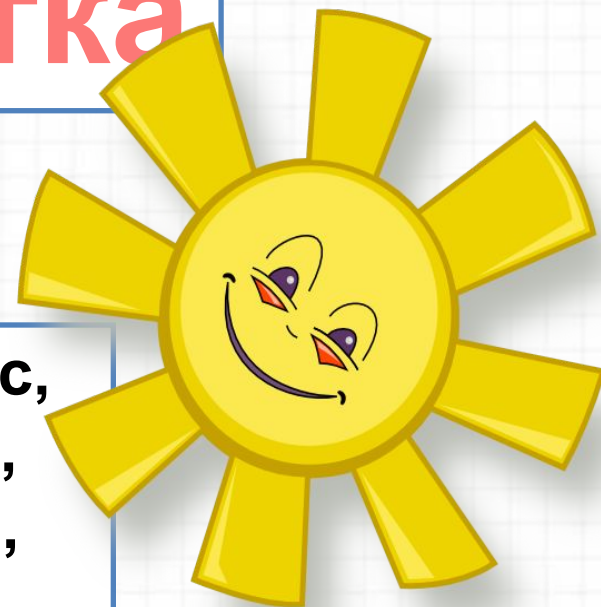
$9 + 8$

$8 + 9$

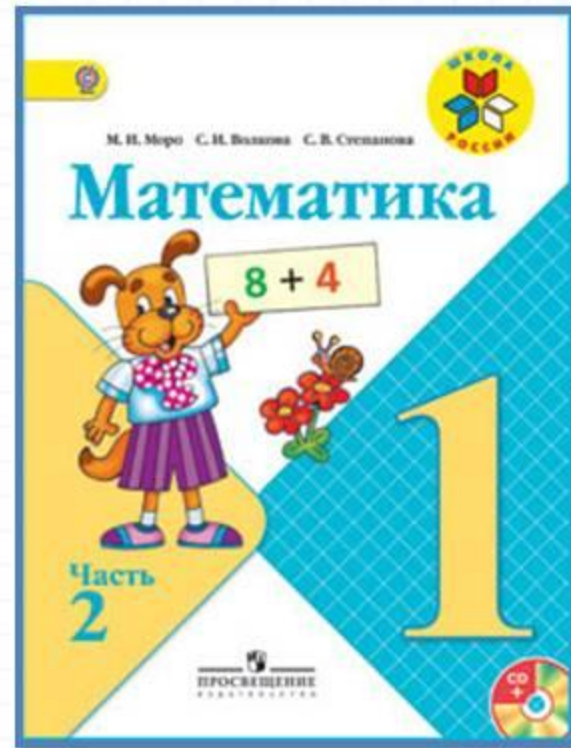
—

Физкультминутка

На зарядку солнышко поднимает нас,
Поднимаем руки мы по команде раз,
А над нами весело шелестит листва,
Опускаем руки мы по команде два.
Соберём в корзину ягоды, грибы –
Дружно наклоняемся по команде три.
На четыре и на пять
Будем дружно мы скакать.
Ну, а по команде шесть
Всем за парты тихо сесть!



Работа по учебнику



стр. 90-92

СТРАНИЧКИ ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

1. Вспомни состав числа 9 и найди два числа, у которых:
 - 1) сумма равна 9, а разность 7;
 - 2) сумма равна 9, а разность 1;
 - 3) сумма равна 9, а разность 5.
2. На рисунке четыре девочки: Тома, Катя, Юля и Даша.



Известно, что Катя не самая высокая из них. Юля и Даша ниже, чем Катя, а Юля выше, чем Даша. Как зовут девочку с книгой? с куклой? с шариком?

3. Найди правило, по которому составлен ряд чисел, и запиши в нём ещё 3 числа.

15, 14, 12, 11, 9, 8, □, □, □.

4. Вспомни: состав числа 10 и ответь на вопросы задачи.
За карандаш и ластик заплатили 10 р. Карандаш на 4 р. дороже ластика. Сколько стоит ластик? Сколько стоит карандаш?

Памятка

Как решать задачу

- 1. Прочитать задачу.**
- 2. Узнать о чём (ком) задача.**
- 3. Что об этом известно.**
- 4. Найти вопрос задачи.**
- 5. Написать краткое условие.**
- 6. Решить задачу.**
- 7. Написать ответ.**

СТРАНИЧКИ ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

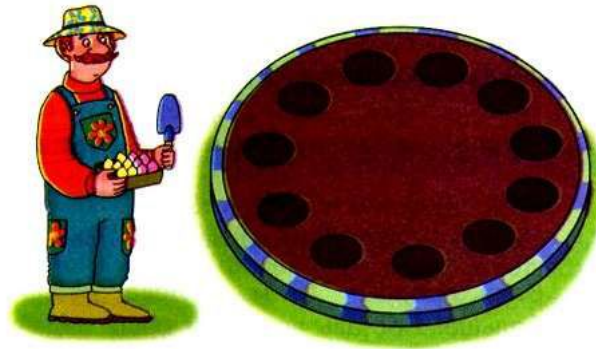
1. Вспомни состав числа 9 и найди два числа, у которых:
 - 1) сумма равна 9, а разность 7;
 - 2) сумма равна 9, а разность 1;
 - 3) сумма равна 9, а разность 5.
2. На рисунке четыре девочки: Тома, Катя, Юля и Даша.



Известно, что Катя не самая высокая из них. Юля и Даша ниже, чем Катя, а Юля выше, чем Даша. Как зовут девочку с книгой? с куклой? с шариком?

5. В корзине было 7 кг винограда, а на блюде — □ кг. На сколько больше килограммов винограда в корзине, чем на блюде? Назови все числа, которыми можно дополнить условие задачи. Реши задачу с одним из этих чисел.

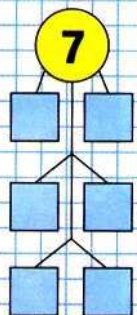
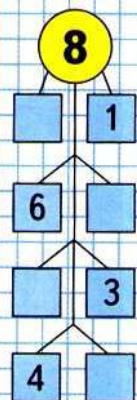
6. 1) На круглой клумбе садовнику нужно посадить 5 луковиц тюльпанов и 6 луковиц нарциссов так, чтобы рядом были разные по названию цветы. Сможет ли он это сделать?



- 2) Измени в условии задачи одно число так, чтобы ответ был таким: садовник сможет это сделать.

- 3) Догадайся, какое условие в задаче надо изменить, чтобы, не меняя чисел в условии, можно было получить ответ: садовник сможет высадить луковицы так, чтобы рядом были разные по названию цветы. (Подумай о форме клумбы.)





? ЧТО УЗНАЛИ. ЧЕМУ НАУЧИЛИСЬ

1. Составь и реши по четыре примера на сложение: с ответом 12, с ответом 16.
2. Составь и реши по четыре примера на вычитание: с ответом 9, с ответом 8.
3. Замени суммой двух одинаковых слагаемых каждое число: 8, 10, 12, 14, 16, 18.

4. Вычисли суммы.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$4 + 4 + 4$$

$$5 + 5 + 5$$

5. Дополни до 10:

4	7	5	8	6	9
---	---	---	---	---	---

3	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---

3	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---

6. Реши и скажи, сколько всего прибавили или сколько всего вычли.

$$10 - 3 - 4$$

$$6 + 4 + 5$$

$$12 - 2 - 7$$

$$10 - 2 - 1$$

$$7 + 3 + 6$$

$$13 - 3 - 5$$

7. Папа купил 6 кг капусты и 2 кг моркови. Сколько всего килограммов овощей ...?
8. Вася проплыл 10 м, а Лёва — на 10 м больше. Поставь вопрос и реши задачу.
9. У Оли 3 больших воздушных шара, а маленьких на 4 больше. Сколько всего шаров у Оли?

10. 1) У бабушки две банки: в одну входит 3 л, а в другую — 5 л. Как можно налить в кувшин 4 л молока с помощью этих банок?

2) Как легче взвесить 6 кг картофеля, если есть гири в 5 кг и в 2 кг?



ЧТО УЗНАЛИ. ЧЕМУ НАУЧИЛИСЬ

1. Составь и реши по четыре примера на сложение: с ответом 12, с ответом 16.
2. Составь и реши по четыре примера на вычитание: с ответом 9, с ответом 8.
3. Замени суммой двух одинаковых слагаемых каждое число: 8, 10, 12, 14, 16, 18.
4. Вычисли суммы.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$4 + 4 + 4$$

$$5 + 5 + 5$$

5.

Дополни до 10:

4	7	5	8	6	9
---	---	---	---	---	---

Увеличь на 10:

3	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---

6. Реши и скажи, сколько всего прибавили или сколько всего вычли.

$$10 - 3 - 4$$

$$6 + 4 + 5$$

$$12 - 2 - 7$$

$$10 - 2 - 1$$

$$7 + 3 + 6$$

$$13 - 3 - 5$$

7. Папа купил 6 кг капусты и 2 кг моркови. Сколько всего килограммов овощей ...?
8. Вася проплыл 10 м, а Лёва — на 10 м больше. Поставь вопрос и реши задачу.
9. У Оли 3 больших воздушных шара, а маленьких на 4 больше. Сколько всего шаров у Оли?
10. 1) У бабушки две банки: в одну входит 3 л, а в другую — 5 л. Как можно налить в кувшин 4 л молока с помощью этих банок?
2) Как легче взвесить 6 кг картофеля, если есть гири в 5 кг и в 2 кг?

Задания на смекалку



Масса половинки гуся 3 кг. Какова масса всего гуся?



6 кг



У утёнка Кряка **5** братьев и **4** сестры, а больше никаких родственников нет. Сколько утят на птичьем дворе, если все они друг другу родственники?



**10 утят.
5 братьев, 4 сестры
и сам Кряк.**

Рефлексия

Сегодня на уроке я:

- Повторил ...
- было интересно...
- было трудно...
- мои ощущения...
- этот урок дал мне для жизни...
- больше всего понравились задания...



