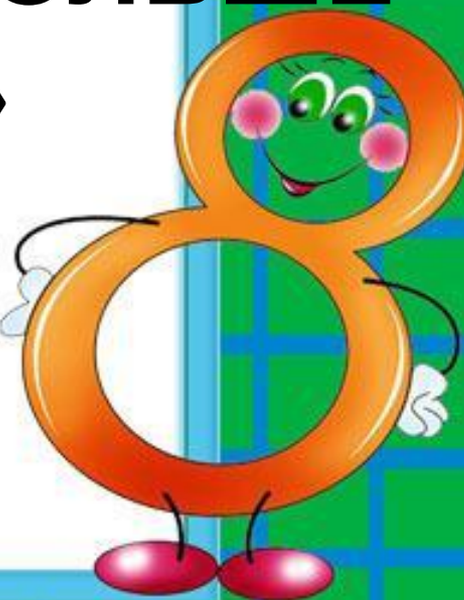


УМК «Начальная школа 21 века»

Урок математики в 1 классе №

94

Тема: «**НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ
ИЛИ МЕНЬШЕ**»



Самостоятельная работа

$12 - 5$

$9 + 4$

$11 - 6$

$13 - 4$

$6 + 8$

$7 + 6$

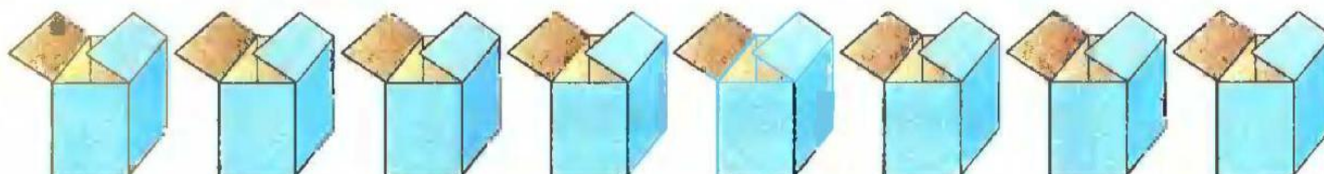


$14 - 5$

$15 - 6$

Работа по учебнику № 1, стр.96

Имеются 8 коробочек и 5 шариков.



На сколько коробочек больше, чем шариков?
Ответить на этот вопрос можно и без рисунка. Для этого из большего числа вычтем меньшее: $8 - 5$. Коробочек на 3 больше, чем шариков.



Вывод

Чтобы узнать, на сколько одно число больше или меньше другого, можно из большего числа вычесть меньшее.



Работа по учебнику № 2, стр.96

№2

Реши задачи, используя вычитание.

Задача 1. В хозяйстве 10 кур и 6 уток.
На сколько уток меньше, чем кур?

Задача 2. Сшили 5 костюмов и 12 платьев.
На сколько платьев больше, чем костюмов?



Работа по учебнику № 2

Реши задачи, используя вычитание.

Задача 1. В хозяйстве 10 кур и 6 уток.
На сколько уток меньше, чем кур?



Работа по учебнику № 2

Реши задачи, используя вычитание.

Задача 1. В хозяйстве 10 кур и 6 уток.
На сколько уток меньше, чем кур?

$$10 - 6 = 4 \text{ (у.)}$$

**Ответ: на 4 утки
меньше.**



Работа по учебнику № 2

Задача 2. Сшили 5 костюмов и 12 платьев.
На сколько платьев больше, чем костюмов?



Работа по учебнику № 2

Задача 2. Сшили 5 костюмов и 12 платьев.
На сколько платьев больше, чем костюмов?

$$12 - 5 = 7 \text{ (п.)}$$

**Ответ: на 7 платьев
больше.**



Работа по учебнику № 3, стр.97 №9

Врач принял семерых больных. В коридоре ждут своей очереди ещё трое.

Сколько человек пришло к врачу?



Работа по учебнику № 3

Врач принял семерых больных. В коридоре
ждут своей очереди ещё трое.

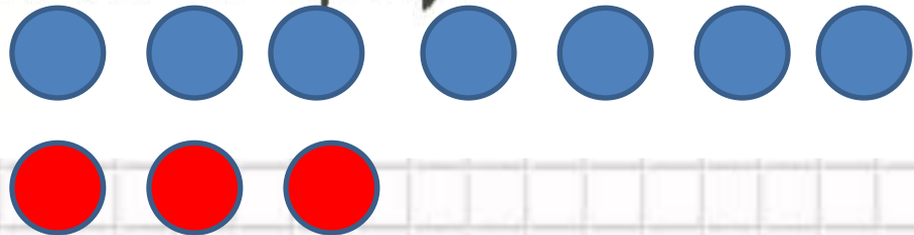
Сколько человек пришло к врачу?



Работа по учебнику № 3

Врач принял семерых больных. В коридоре
ждут своей очереди ещё трое.

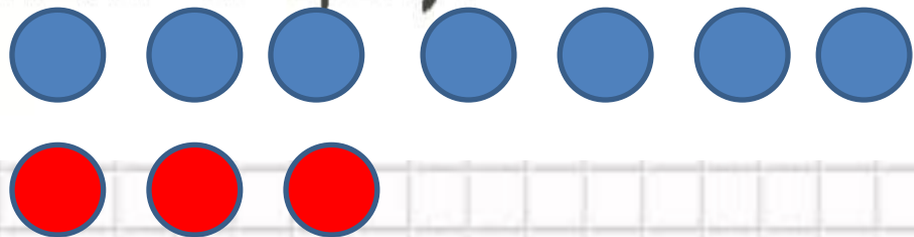
Сколько человек пришло к врачу?



Работа по учебнику № 3

Врач принял семерых больных. В коридоре ждут своей очереди ещё трое.

Сколько человек пришло к врачу?



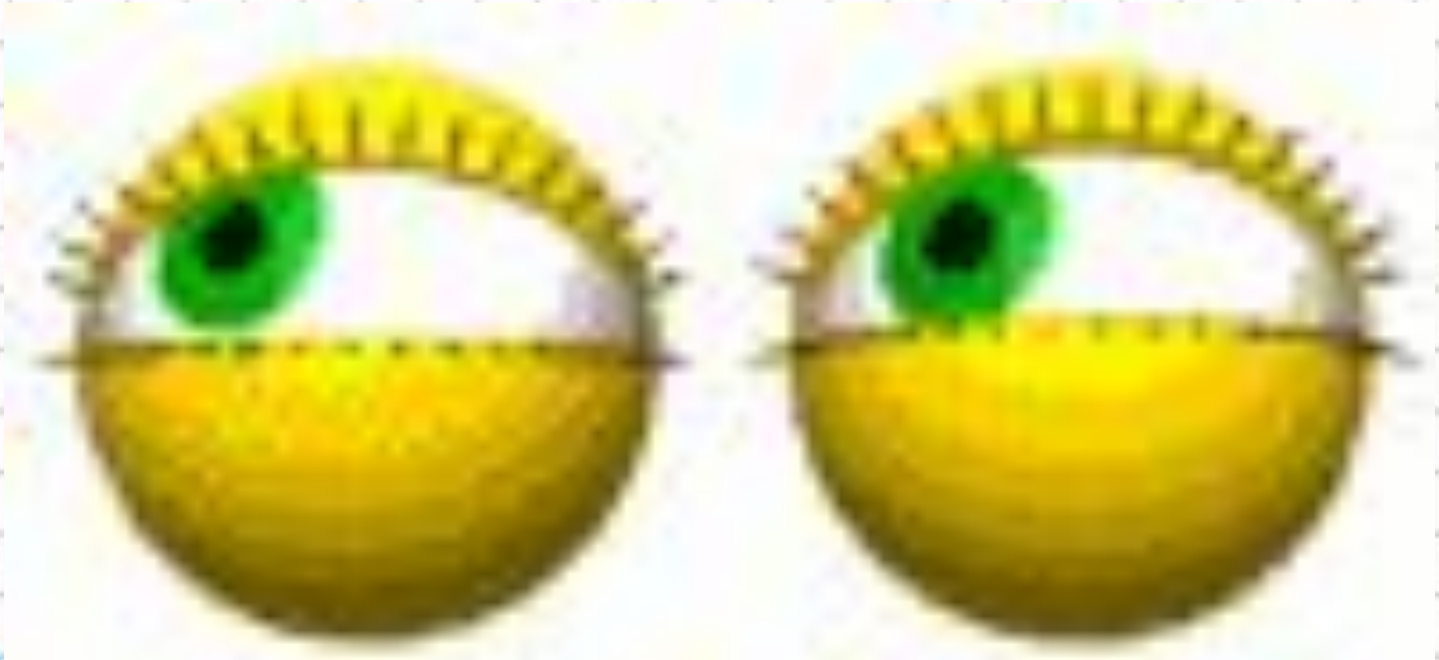
$$7 + 3 = 10 \text{ (ч.)}$$

Ответ: 10 человек

всего



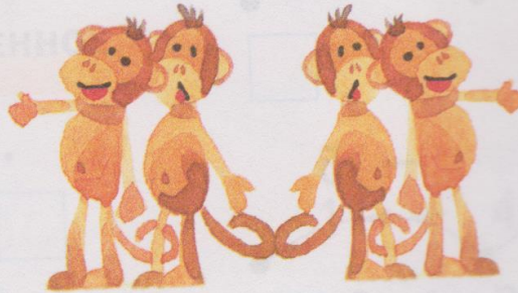
Физминутка



Работа по тетради № 1, стр. 64

№1

В зоологическом саду живут:



Узнай, выполняя вычитание.

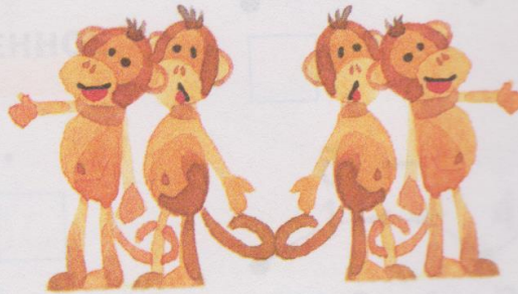
На сколько мартышек больше, чем слонов?

--	--	--	--	--	--	--	--



Работа по тетради № 1

В зоологическом саду живут:



Узнай, выполняя вычитание.

На сколько мартышек больше, чем слонов?

$$4 - 2 = 2 \text{ (м.)}$$



Работа по тетради № 1

На сколько жирафов больше, чем слонов?

--	--	--	--	--	--	--	--



Работа по тетради № 1

На сколько жирафов больше, чем слонов?

$$3 - 2 = 1 \text{ (ж.)}$$



Работа по тетради № 1

На сколько жирафов меньше, чем мартышек?

--	--	--	--	--	--	--	--



Работа по тетради № 1

На сколько жирафов меньше, чем мартышек?

4	−	3	=	1	(ж.)
---	---	---	---	---	------



Работа по тетради № 2, стр.65№2

На полке 6 тетрадей и 15 книг.
На сколько тетрадей меньше, чем книг?

Решение:

--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ:



Работа по тетради № 2

На полке 6 тетрадей и 15 книг.
На сколько тетрадей меньше, чем книг?

Решение:

$$15 - 6 = 9 \text{ (т.)} -$$

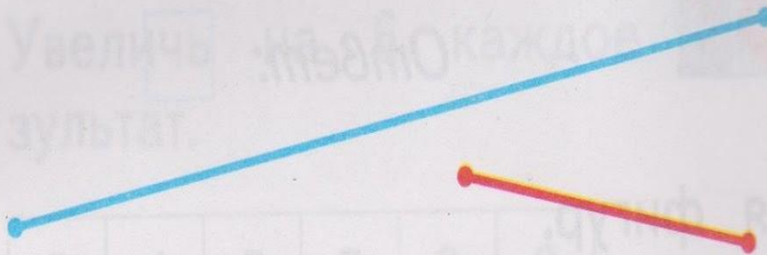
Ответ: **На 9
меньше.**

тетрадей.



Работа по тетради № 3

На сколько сантиметров синий отрезок длиннее красного?



Решение:

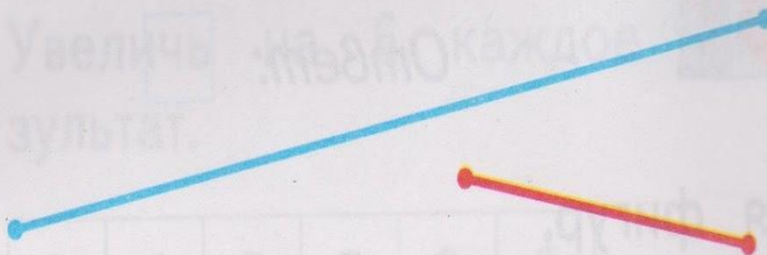
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: на



Работа по тетради № 3

На сколько сантиметров синий отрезок длиннее красного?



Решение:

$$8 - 3 = 5 \text{ (см)} -$$

длиннее.



сантиметров

Работа по тетради № 4

Брату 6 лет, а сестре 14 лет.

На сколько лет брат моложе сестры?

Решение:

--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: на



Работа по тетради № 4

Брату 6 лет, а сестре 14 лет.

На сколько лет брат моложе сестры?

Решение:

$$14 - 6 = 8 \text{ (л.)} -$$

моложе.

Ответ: на **8**

лет.



Итог урока

- Так как же узнать с помощью вычислений, на сколько одно число больше или меньше другого?
- . Алгоритма рассуждения. Чтобы узнать на сколько одно число больше, чем другое, надо:
 - 1. Сравнить числа,
 - 2. Найти большее,
 - 3. Вычесть из большего меньшее число.



Итог урока

- Сформулируйте правило сравнения чисел.
- Для чего нужно это правило?

