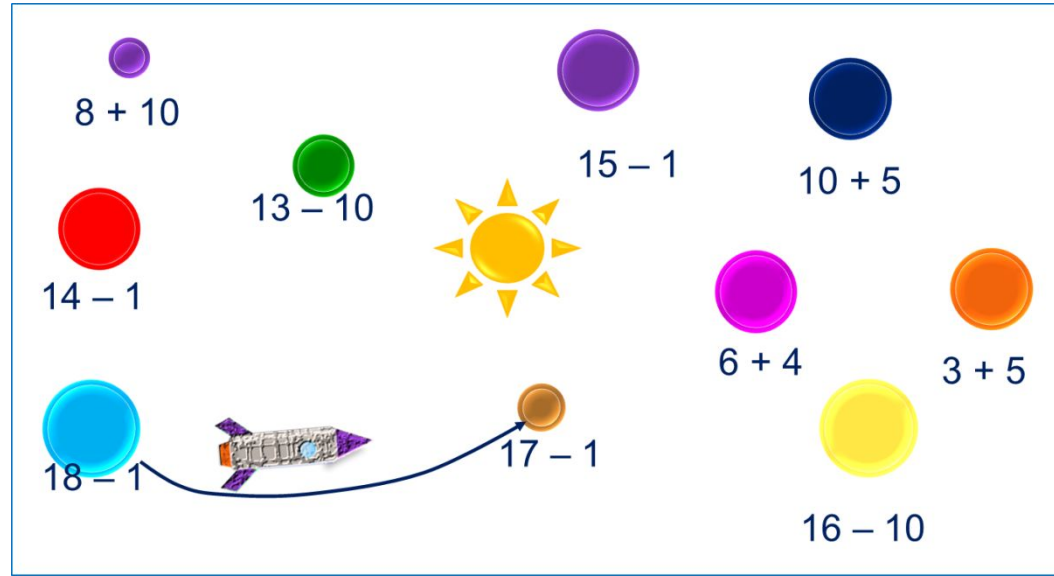


«Моя математика» 1 класс

Урок 87

Тема урока: «Числа от 10 до 20»



Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

Внимание!

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Урок 87. Числа от 10 до 20

МАТЕМАТИКА

1. Помоги Вове назвать числа:

а) следующие для чисел

	12	
--	----	--

10
11

	16	
--	----	--

12
13

	19	
--	----	--

13
14

	10	
--	----	--

14
15

б) предыдущие для чисел

	14	
--	----	--

16
17

	20	
--	----	--

17
18

	18	
--	----	--

18
19

	11	
--	----	--

19
20

Внимание!

Данное задание можно выполнить
интерактивно. Для этого
презентацию надо перевести в
режим редактирования.

Урок 87. Числа от 10 до 20

МАТЕМАТИКА

1. Помоги Вове назвать числа:

а) следующие для чисел

	12	13
--	----	----

10

11

12

13

14

15

	16	17
--	----	----

16

17

18

19

20

	19	20
--	----	----

	10	11
--	----	----

б) предыдущие для чисел

13	14	
----	----	--

19	20	
----	----	--

17	18	
----	----	--

10	11	
----	----	--

ПРОВЕРЬ!

Урок 87. Числа от 10 до 20

МАТЕМАТИКА

2. Преврати записи Лены в верные равенства. Вставь вместо «*» знак «+» или «-»

$15 * 5 = 10$

$18 * 1 = 17$

$10 * 5 = 15$

$16 * 1 = 17$

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

+

-

Урок 87. Числа от 10 до 20

МАТЕМАТИКА

2. Преврати записи Лены в верные равенства. Вставь вместо «* » знак «+» или « - »

$15 \quad - \quad 5 \quad = \quad 10$

$18 \quad - \quad 1 \quad = \quad 17$

$10 \quad + \quad 5 \quad = \quad 15$

$16 \quad + \quad 1 \quad = \quad 17$

+ -

ПРОВЕРЬ!

Урок 87. Числа от 10 до 20

МАТЕМАТИКА

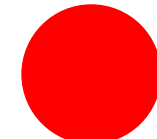
4. Рассмотри рисунок Пети. Какие планеты должен облететь космический корабль, чтобы вернуться на землю?

Внимание!

Данное задание можно выполнить
интерактивно. Для этого презентацию
надо *перенести в режим редактирования*.

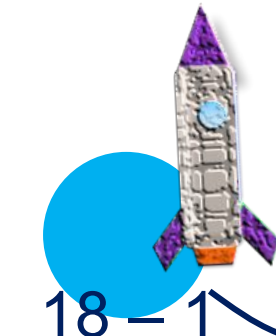
3 6 8 10 13 14 15 16 17 18

$8 + 10$

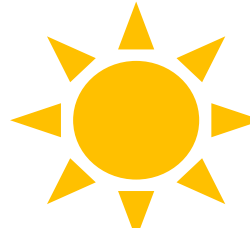


$14 - 1$

$13 - 10$



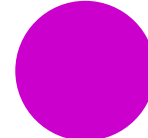
$18 - 1$



$15 - 1$



$10 + 5$



$6 + 4$



$3 + 5$

$17 - 1$



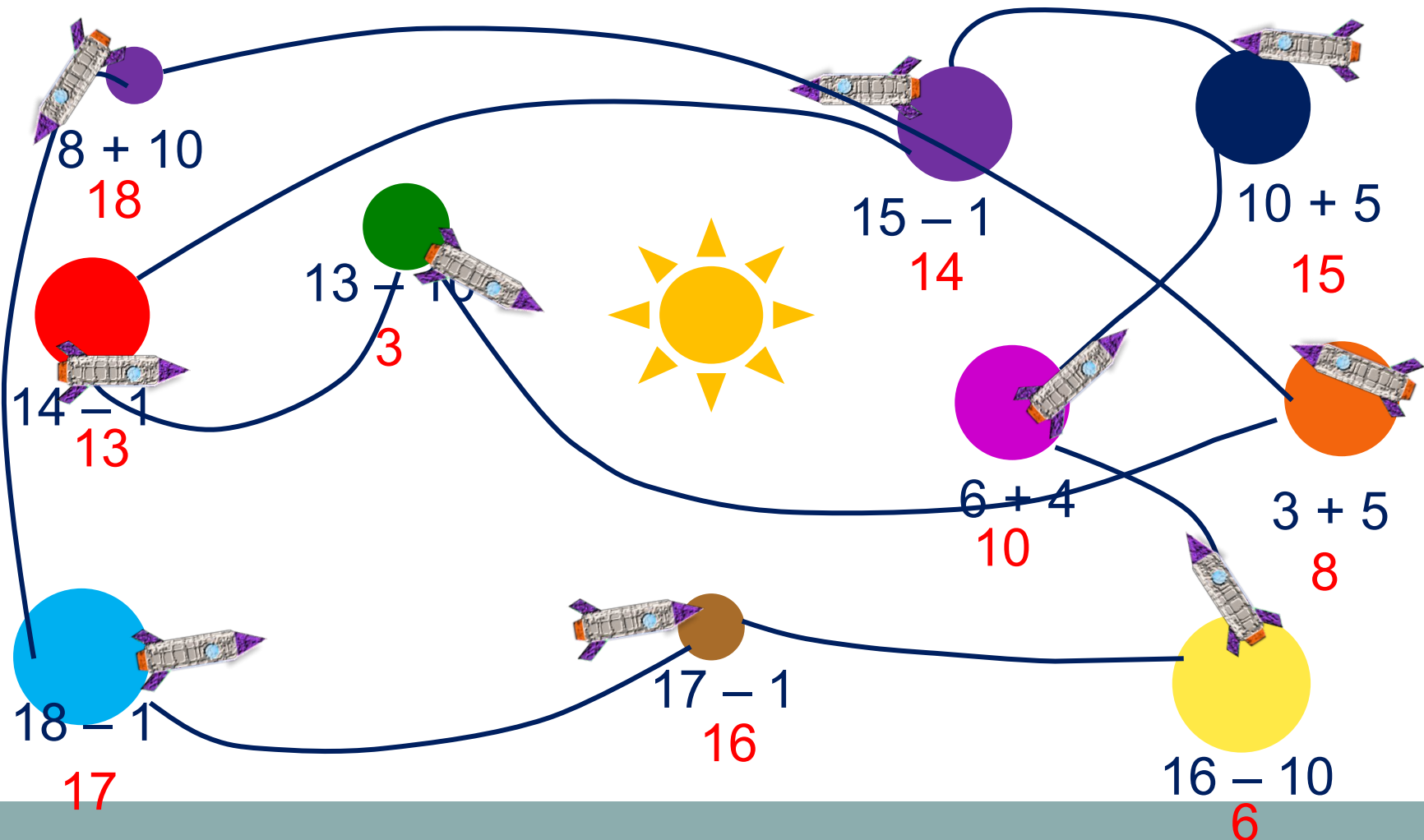
$16 - 10$

Урок 87. Числа от 10 до 20

МАТЕМАТИКА

4. Рассмотри рисунок Пети. Какие планеты должен облететь космический корабль., чтобы вернуться на землю?

ПРОВЕРЬ!



Урок 87. Числа от 10 до 20

МАТЕМАТИКА

5. Сравни ($>$, $<$, $=$).

$$19 \text{ см} \quad \boxed{} \quad 2 \text{ дм}$$

$$15 \text{ л} \quad \boxed{} \quad 5 \text{ л}$$

$$10 \text{ кг} \quad \boxed{} \quad 20 \text{ кг}$$

$$12 \text{ л} + 3 \text{ л} \quad \boxed{} \quad 12 \text{ л} + 1 \text{ л}$$

$$16 \text{ кг} - 6 \text{ кг} \quad \boxed{} \quad 16 \text{ кг} - 1 \text{ кг}$$

$$12 \text{ см} - 2 \text{ см} \quad \boxed{} \quad 12 \text{ см} + 3 \text{ см}$$

Внимание!

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого
презентацию надо перевести в режим редактирования.*

$>$ $=$ $<$

Урок 87. Числа от 10 до 20

МАТЕМАТИКА

5. Сравни ($>$, $<$, $=$).

$$19 \text{ см} \quad \boxed{} \quad 20 \text{ см}$$

$$15 \text{ л} \quad \boxed{} \quad 5 \text{ л}$$

$$10 \text{ кг} \quad \boxed{} \quad 20 \text{ кг}$$

$$12 \text{ л} + 3 \text{ л} \quad \boxed{} \quad 12 \text{ л} + 1 \text{ л}$$

$$16 \text{ кг} - 6 \text{ кг} \quad \boxed{} \quad 16 \text{ кг} - 1 \text{ кг}$$

$$12 \text{ см} - 2 \text{ см} \quad \boxed{} \quad 12 \text{ см} + 3 \text{ см}$$

$>$ $=$ $<$

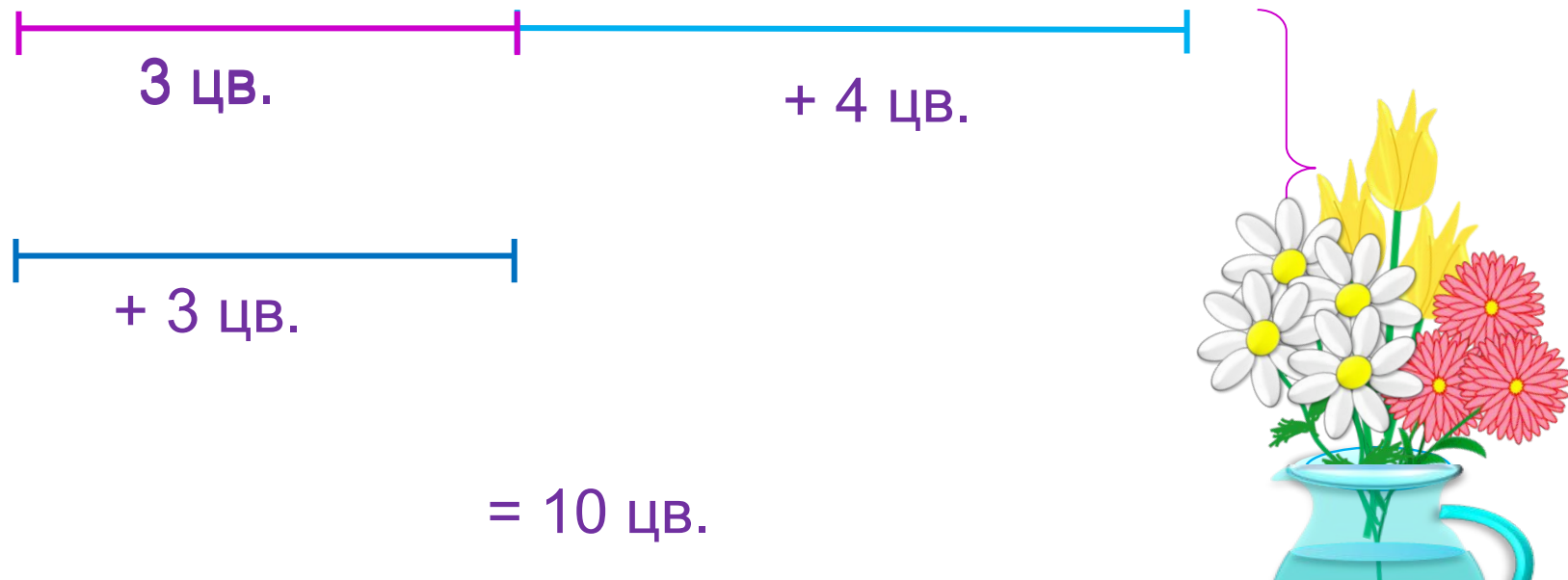
ПРОВЕРЬ!

Урок 87. Числа от 10 до 20

МАТЕМАТИКА

6. Реши задачи Кати и Пети.

К. У Кати в первом букете 3 цветка, во втором – 4 цветка, в третьем ~~III~~ столько же, сколько в первом. Сколько всего цветков в трёх букетах?



Ответ: 10 цветков.

Урок 87. Числа от 10 до 20

МАТЕМАТИКА

6. Реши задачи Кати и Пети.

П. Вова решил утром 1 задачу, а днём 3 задачи. Сколько ещё задач ему надо решить, если задали 11 задач?



Внимание!

*Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру **дос** наведи пальцем! Кликни!*

ИЛИ

Ответ: 7 задач.

целое часть

Спасибо!

