

Тема:

Сложение и

вычитание в пределах

20

без перехода

через разряд.

У отца есть мальчик странный,
Необычный, деревянный,
На земле и под водой
Ищет ключик золотой,
Всюду нос суёт свой длинный...
Кто же это?..





А.Толстой

ПРИКЛЮЧЕНИЯ
БУРАТИНО

или

*Золотой
Ключик*



16

20

10

18



15 - 1 дес. 5 ед.

13 - 1 дес. 3 ед.

10 - 1 дес.

20 - 2 дес.



11 17 15







$$13 + 2 =$$

$$17 + 2 =$$

$$16 + 2 =$$

$$15 + 2 =$$

$$15 - 4 =$$

$$19 - 5 =$$

$$19 - 3 =$$

$$16 - 4 =$$

$$15 - 2 =$$

$13 + 2 = 15 \text{ вол}$

$17 + 2 = 19 \text{ шеб}$

$16 + 2 = 18 \text{ на}$

$15 + 2 = 17 \text{ я}$

$15 - 4 = 11 \text{ д}$

$19 - 5 = 14 \text{ в}$

$19 - 3 = 16 \text{ е}$

$16 - 4 = 12 \text{ р}$

$15 - 2 = 13 \text{ ь}$

17

18

19

15

12

16

13

14

11

я

на

шеб

вол

р

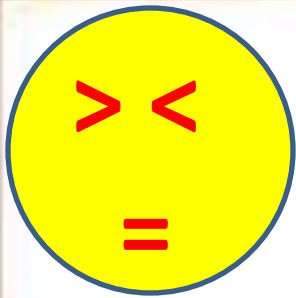
е

ь

в

д





$$16 + 1 > 16 - 1$$

$$10 + 8 > 10 - 8$$

$$14 - 3 < 14 + 3$$

$$17 + 2 > 17 - 2$$







**«Я посадил 5 монет, а
вырастет на 13 монет больше.
Сколько монет вырастет на
чудесном дереве?»**



Посадил – 5 м.

Вырастет – ?м., на 13 м. больше

Решение:

$$5 \text{ м.} + 13 \text{ м.} = 18 \text{ м.}$$

Ответ: 18 монет вырастет.











$$15 + 3 = 18$$

$$17 + 2 = 19$$

$$14 - 2 = 12$$

$$18 - 6 = 12$$

$$12 + 7 = 19$$

$$11 + 2 = 13$$



**Домашнее задание:
стр. 103 №3.**

**СПАСИБО ЗА
УРОК!**

