

8 апреля.
Классная работа.

Тема урока: «Двузначные
числа от 10 до 20»

$3 + 4 = \square$

Б

$1 + 9 - 8 = \square$

У

$6 + 0 = \square$

Е

$10 - 5 + 3 = \square$

Е

$5 + \square = 8$

С

$9 - 2 + 3 = \square$

И

$9 + \square = 10$

Г

$6 + 2 - 4 = \square$

И

$3 + 7 - 0 - 1 = \square$

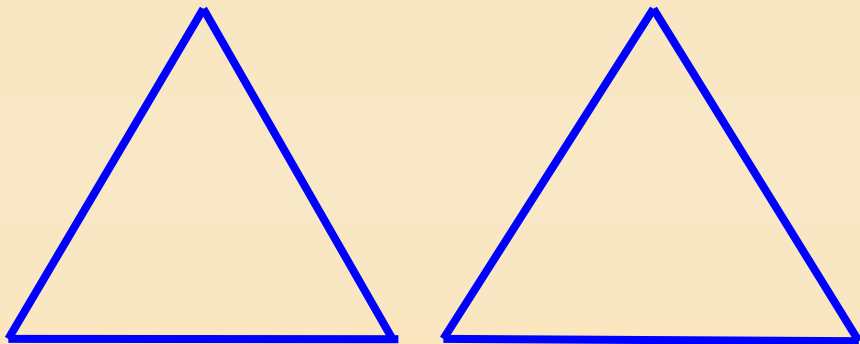
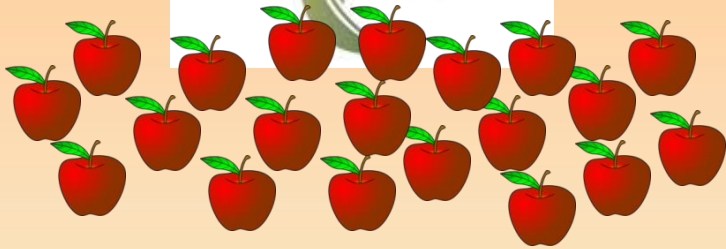
Д

$5 + 5 - 8 + 3 = \square$

Л

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | * | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Г | У | С | И | - | Л | Е | Б | Е | Д | И |





| пишу | д. | е. | читаю |
|----------------|----|----|--|
| $10 + 1 = 11$ | 1 | 1 | один на дцать |
| $10 + 2 = 12$ | 1 | 2 | дв е на д цать |
| $10 + 3 = 13$ | 1 | 3 | тр и на д цать |
| $10 + 4 = 14$ | 1 | 4 | ч е ты р на д цать |
| $10 + 5 = 15$ | 1 | 5 | п я т н а д цать |
| $10 + 6 = 16$ | 1 | 6 | ш е ст н а д цать |
| $10 + 7 = 17$ | 1 | 7 | с е м н а д цать |
| $10 + 8 = 18$ | 1 | 8 | в о с е м н а д цать |
| $10 + 9 = 19$ | 1 | 9 | д е вят н а д цать |
| $10 + 10 = 20$ | 2 | 0 | д в а д цать |



Сравни

11 > 9

20 > 17

19 > 16

15 > 9

10 < 12

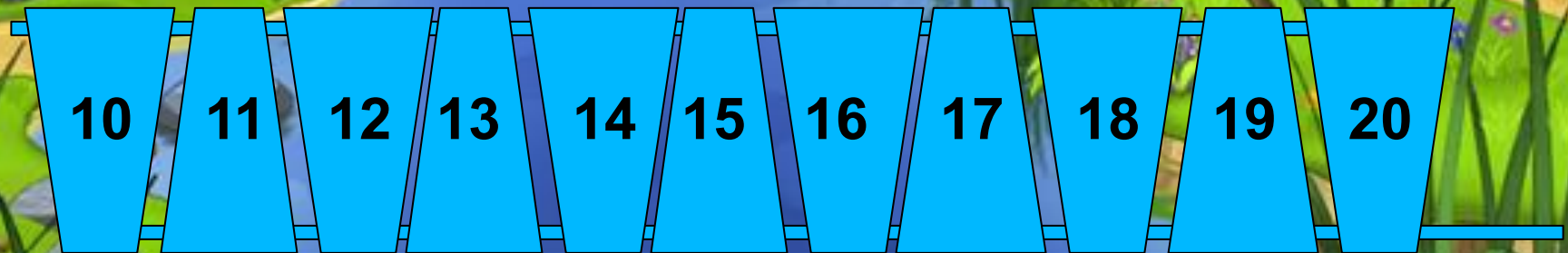
15 > 14

13 < 18

16 < 20



Заполни пропуски



10 11 12 13 14 15 11 12 13

14 15 16 18 19 20 11 12 13

16 17 18 13 14 15 18 19 20

17 18 19 14 15 16



Повторить правило на странице 56
в учебнике.

Рабочая тетрадь страница 64-65.