

14 мая.

Найдите значение выражений:

$$17+2-6=$$

$$19-2-7=$$

$$14-3+8=$$

$$11+7-3=$$

16-2 *16-12*

15-4 *15-14*

19-7 *19-17*

Назовите числа с помощью десятков и единиц:

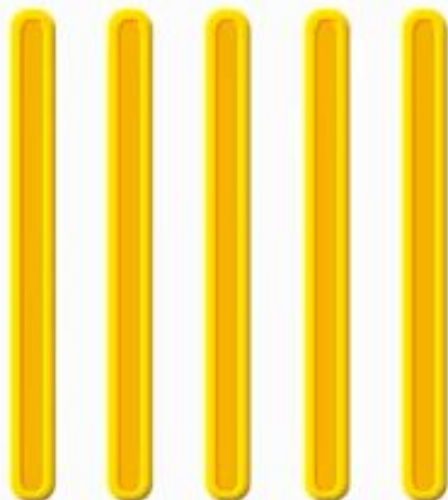
15 = 1 дес. 5 ед.

17 =

13 =

19

20 =



5 ед.

$$17 - 12 = 17 - 10 - 2 = 5$$

$$17 = 1 \text{ дес. } 7 \text{ ед.}$$

$$12 = 1 \text{ дес. } 2 \text{ ед.}$$

Десятки вычитают из десятков, а единицы из единиц.



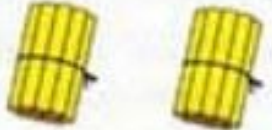

Работа по учебнику с. 92 № 3

ВЫЧИТАНИЕ ДВУЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

1 Сколько десятков и сколько единиц в каждом числе?

12 17 15 18 16

2 Рассмотри рисунки и объясни решение примеров.

Было	Взяли	Осталось
		$\begin{array}{r} 15 - 12 = \square \\ 15 - 10 = 5 \\ 5 - 2 = 3 \end{array}$
		$\begin{array}{r} 20 - 13 = \square \\ 20 - 10 = 10 \\ 10 - 3 = 7 \end{array}$

3 $17 - 11$ $19 - 14$ $20 - 15$ $14 + 5 - 12$
 $18 - 13$ $16 - 12$ $20 - 17$ $19 - 2 - 13$

4 Составь по рисунку 3 примера на сложение и 4 примера на вычитание. Реши их.

$$17 - 11 = 6$$



1 дес. 1 ед.

1 дес. 7 ед.

Десятки вычитаем из десятков.

Единицы вычитаем из единиц.

$$17-11=6$$

$$20-15=5$$

$$18-13=5$$

$$20-17=3$$

$$19-14=5$$

$$14+5-12=7$$

$$16-12=4$$

$$19-2-13=4$$

Домашние рекомендации:

Вычисли: с. 92 №3

Сравни: с. 93 №8