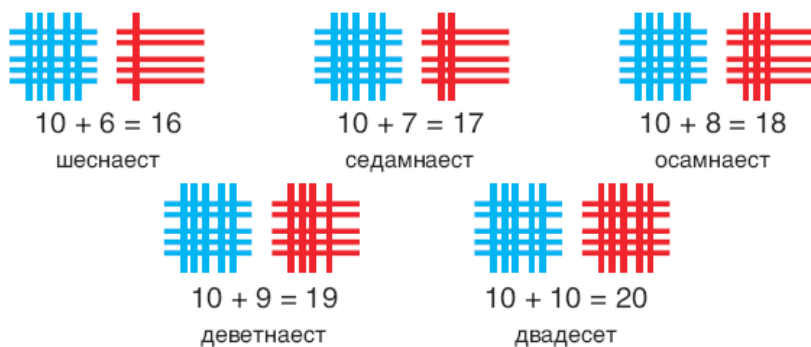
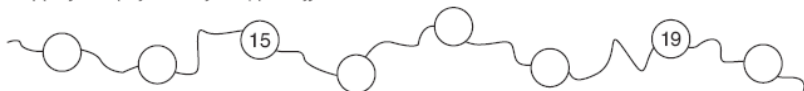


МОГУЋИ ТОК ЧАСА

Час можемо започети разговором уз приказивање следећих примера:

Први пример**Други пример**

Допуни бројеве који недостају.

**Трећи пример**

Попуни табелу записујући бројеве цифрама и речима:

11	
	дванаест
15	
	седамнаест
20	

КОМЕНТАР

У овој лекцији немамо ништа што би било посебно ново. Уводе се бројеви 16, 17, ... , 20 као збирови чији је први сабирак 10.

Видите да код ових примера, а често је то био случај и раније, уз збирове иду и одговарајуће разлике, на пример,

$$13 + 6 = 19, \quad 19 - 6 = 13, \\ 19 - 13 = 6, \text{ итд.}$$

То није никакво досадно ређање примера, него је систематско истицање везе сабирања и одузимања о чему ћемо детаљније говорити у Лекцији 32.

Четврти пример



$16 - 6 = \underline{\quad}$

$17 - 7 = \underline{\quad}$



$18 - 8 = \underline{\quad}$



$19 - 9 = \underline{\quad}$



$20 - 10 = \underline{\quad}$

Пети пример



$15 + 2 = \underline{\quad}$

$17 - 2 = \underline{\quad}$



$15 + 1 = \underline{\quad}$

$16 - 1 = \underline{\quad}$



$15 + 5 = \underline{\quad}$

$20 - 5 = \underline{\quad}$



$15 + 3 = \underline{\quad}$

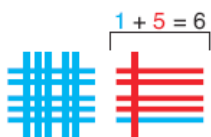
$18 - 3 = \underline{\quad}$



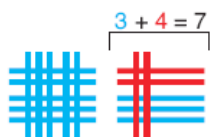
$15 + 4 = \underline{\quad}$

$19 - 4 = \underline{\quad}$

Шести пример



$11 + 5 = 16$



$13 + 4 = 17$

Сабирај:

$11 + 6 = \underline{\quad}$

$11 + 7 = \underline{\quad}$

$11 + 8 = \underline{\quad}$

$11 + 9 = \underline{\quad}$

$12 + 4 = \underline{\quad}$

$12 + 5 = \underline{\quad}$

$12 + 6 = \underline{\quad}$

$12 + 7 = \underline{\quad}$

$12 + 8 = \underline{\quad}$

Седми пример

Израчунај:

$11 + 9 = \underline{\quad}, \quad 20 - 9 = \underline{\quad}, \quad 12 + 8 = \underline{\quad}, \quad 20 - 8 = \underline{\quad},$

$13 + 7 = \underline{\quad}, \quad 20 - 7 = \underline{\quad}, \quad 14 + 6 = \underline{\quad}, \quad 20 - 6 = \underline{\quad},$

$15 + 5 = \underline{\quad}, \quad 20 - 5 = \underline{\quad}, \quad 16 + 4 = \underline{\quad}, \quad 20 - 4 = \underline{\quad},$

$17 + 3 = \underline{\quad}, \quad 20 - 3 = \underline{\quad}, \quad 18 + 2 = \underline{\quad}, \quad 20 - 2 = \underline{\quad},$

$19 + 1 = \underline{\quad}, \quad 20 - 1 = \underline{\quad}.$

Осми пример

Израчунај:

$8 + 8 = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}, \quad 9 + 7 = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad},$

$9 + 8 = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}, \quad 9 + 9 = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}.$