

Урок №М14 - Събиране и изваждане на двуцифрено с едноцифрено число

1. Цел на урока:

Усвояване на знания за събиране и изваждане двуцифрени с едноцифрени числа.

2. Функционална грамотност:

Здравейте, деца. Днес със Супер Математко ще ви разкажем за едно изключително интересно свойство на числата. Готови ли сте да се забавляваме?

3. Урок - опорни точки:

А) Ако искаме да извадим от 21 - 4 На колко ще е равно, знаете ли? 21 има 2 десетици и 1 единица и от него трябва да извадим 4, което има 4 единици. Както знаете първо трябва да погледнем единиците и тук виждате, че няма как от 1 единица да извадим 4, защото от по-малко число не можем да извадим по-голямо. За това 21 можем да го запишем като 1 десетица и 11 единици. Сега спокойно от 11 единици можем да извадим 4 единици. И получаваме 7 единици. Поглеждаме десетици и виждаме, че имаме 1 десетица, която трябва да препишем и виждаме, че получаваме разлика 17.

Обяснете как ще се пресметне с поставяне на разликата едно под друго

.

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

Поставяме точка над десетиците, за да ни напомня, че имаме 10 десетици или 1 десетица наум. Сега от 11 десетици вадим 4 единици и получаваме 7 единици. Поглеждаме десетиците и виждаме точката.

4. Примери и задачи:



23

24

25

26

+ 5

27

28

Ե) $12 + 6$

$22 + 6$

$14 + 5$

$54 + 5$

$18 + 1$

$38 + 1$

$54 + 0$

$13 + 1$

$23 + 3$

$43 + 3$

Ե) $8 - 5$

$18 - 5$

$28 - 5$

$17 - 4$

$27 - 4$

$37 - 4$

$19 - 7$

$29 - 7$

$39 - 7$

$15 - 2$

$55 - 2$

$16 - 5$

$97 - 1$

$86 - 5$

$43 - 0$

$59 - 7$



37 - 3

99 - 6

74 - 3