

Урок №М7 - Изваждане на числата от 20 до 100

1. Цел на урока:

Усвояване на знания за събиране и изваждане на числата от 20 до 100.

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? Ако Иван има 3 ябълки, а Петър - 7 ябълки, двамата общо имат 10. Независимо дали първо ще добавим ябълките на Петър или Иван към сбора, получаваме еднакъв резултат. Например $7+3=10$, но и $3+7=10$.

3. Урок - опорни точки:

А) Запишете задачките с един и същ резултат:

$$20 + 30$$

$$40 + 60$$

$$30 + 20$$

$$20 + 60$$

$$9 + 7$$

$$60 + 20$$

$$7 + 9$$

$$60 + 40$$

Б) $30 - 10 = 20$ или 3 дес. - 1 дес. = ?

Сега пресметнете сами:

$$50 - 40 =$$

$$70 - 50 =$$

$$90 - 50 =$$

Много е лесно, все едно изваждате числата до 10.

В) Да пресметнем заедно:

$$9 - 4 = ?$$

$$90 - 40 = ?$$

$$? = 8 - 6$$



$$? = 80 - 60$$

$$6 - 5 = ?$$

$$60 - 50 = ?$$

$$? = 7 - 3$$

$$? = 70 - 30$$

4. Примери и задачи:

Пресметнете:

$$20 + 30$$

$$40 + 20$$

$$10 + 60$$

$$30 + 50$$

$$50 + 50$$

$$16 + 4$$

$$60 + 40$$

$$12 + 6$$

$$20 + 70$$

$$9 + 7$$

$$0 + 90$$

$$5 + 15$$

$$80 + 10$$

$$6 + 14$$

$$9 + 11$$

$$\text{Б) } 90 - 40 =$$

$$60 - 20 =$$

$$30 - 10 =$$

$$100 - 10 =$$

$$70 - 60 =$$

$$40 - 40 =$$

$$80 - 10 =$$

$$20 - 20 =$$

$$90 - 0 =$$

В) Кои са липсващите числа?

$$100 - ? = 30$$



$$90 - ? = 10$$

$$40 = ? - 10$$

$$60 = 80 - ?$$

$$80 - ? = 20$$

$$70 - ? = 50$$

$$100 - ? = 100$$

$$70 - ? = 30$$

Г)

$$70 + ? = 100$$

$$? + 30 = 70$$

$$10 = 10 + ?$$

$$50 = ? + 40$$

$$40 = ? + 10$$

$$60 = ? + 30$$

$$80 + ? = 100$$

$$? + 10 = 90$$

Д)

Мишо отишъл на в магазина и си купил бонбонки за 80 стотинки. Той дал 1 лв. Колко стотинки трябва да му върнат?

В един клас имало 26 деца. От тях 7 били болни. Колко деца е имало в класната стая?