



15, 17, 14,
20, 10,
18, 13, 12.

$2+4$

$6+2$

$3+4$

$4+4$

$2+7$

$6+5$

$10+3$

$10+7$

$9+2$

$8+3$

чисел Общий

сложения

Общий прием
однозначных с

чисел
переходом через

с переходом через десяток.
прием десятков

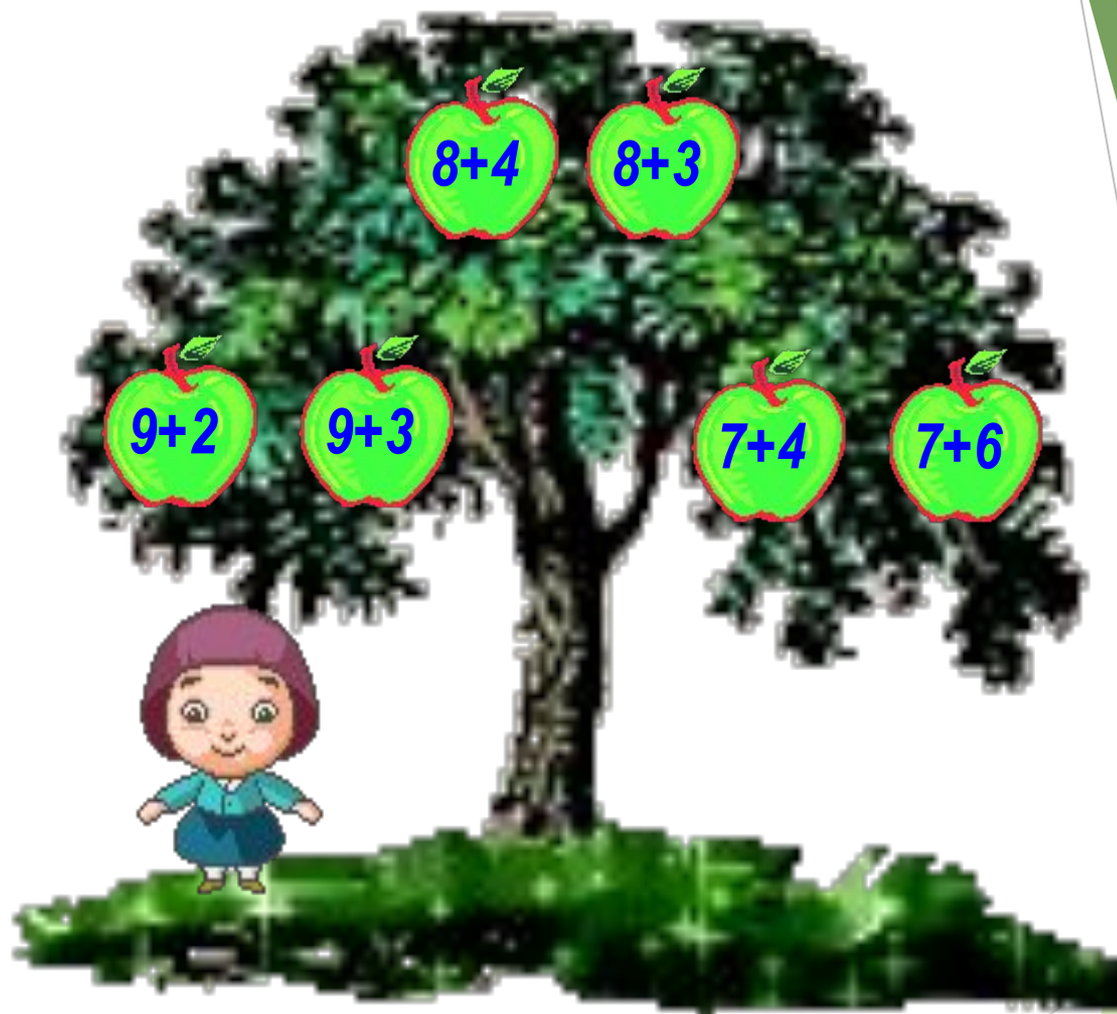
Учебные задачи

- Познакомить учащихся с общим приемом сложения однозначных чисел с переходом через десяток;
- Развивать навык счета;
- Познакомиться с термином «сумма»;
- Развивать умение решать задачи;
- Учить строить углы;
- Развивать внимание, наблюдательность учащихся.

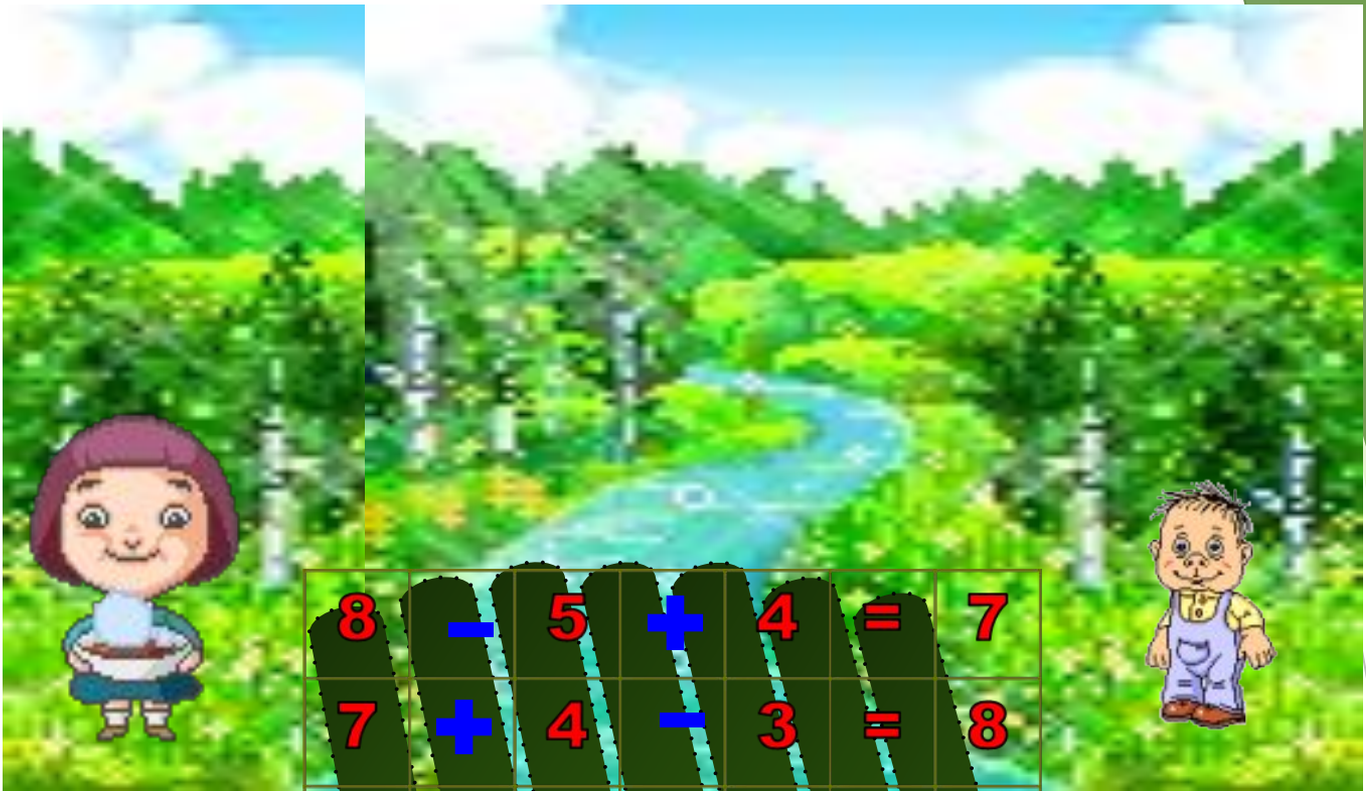
Алгоритм

выполнения:

1. Добавляю до 10.
2. Прибавляю к 10 остаток от числа.
3. Читаю ответ.



Что больше?



8	-	5	+	4	=	7
7	+	4	-	3	=	8
9	+	2	-	3	=	8
7	-	2	+	4	=	9



Составь по рисунку задачу и реши её:

1 уровень. Реши числовые выражения.

$9+5$ $8+4$ $6+6$

2 уровень. Вставь недостающее число.

$7+_=12$ $8+_=11$ $+6=12$

3 уровень. Составь три верных равенства со знаком +, используя данные числа.

7, 8, 15, 5, 6, 11, 12, 9, 3.

Спасибо
за работу
на уроке