



Вычитание однозначного числа из круглого десятка.

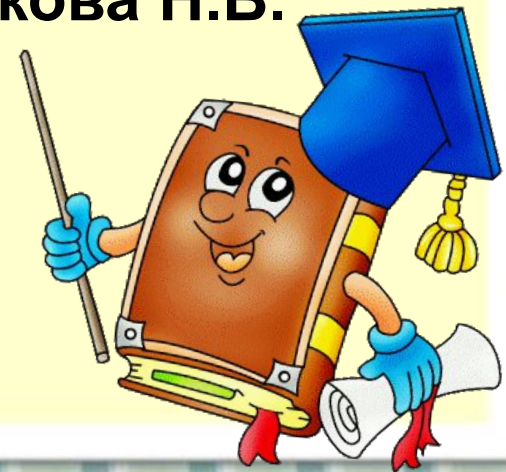


2 класс

УМК ПНШ

Учитель МОУ СШ №2 п.Селижарово

Барсукова Н.В.



Устный счет

Д Р У Ж Б А



Устный счет

$10 - 3 = 7$

$90 + 4 = 94$

$56 - 6 = 50$

$10 - 2 = 8$

$60 + 7 = 67$

$29 - 9 = 20$

$10 - 9 = 1$

$80 + 5 = 85$

$73 - 3 = 70$



30

40



ДРУЖБА

$$40 - 3 =$$

$$86 - 4 =$$

$$27 - 3 =$$

$$70 - 5 =$$

$$39 - 8 =$$



$$\underline{40} - 3 = (30 + 10) - 3 = 30 + (10 - 3) = 30 + 7 = \underline{37}$$



$$70 - 3 = (60 + 10) - 3 = 60 + 7 = 67$$

$60 + 10$

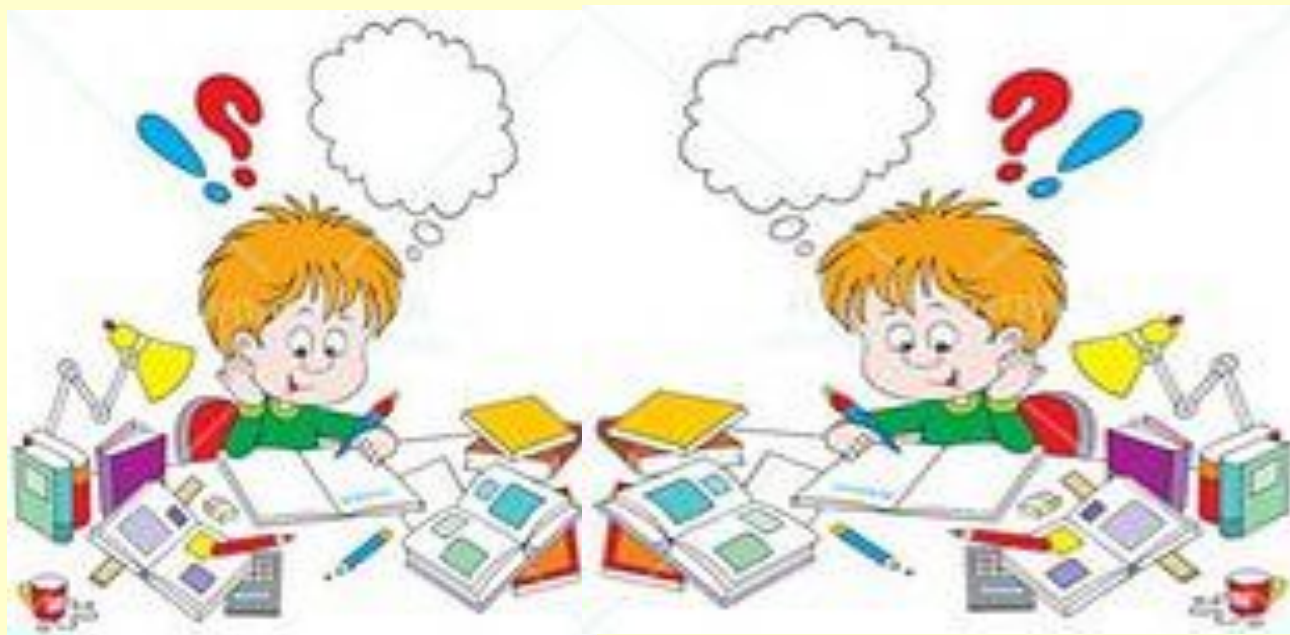


АЛГОРИТМ

1. Заменю...
2. Получился пример...
3. Удобнее...
4. Ответ...



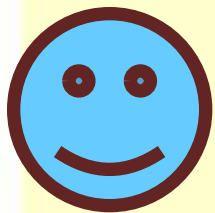
$$50-6=(40+10)-6=40+(10-6)=40+4=44$$



Оцени свою работу и работу товарища



отличная работа без ошибок



хорошая работа



нужно постараться



Составь **пять** разностей, у которых уменьшаемое «круглый» десяток, а вычитаемое равно **7**.

$$10-7=3$$

$$50-7=43$$

$$90-7=83$$

$$20-7=13$$

$$60-7=53$$

$$40-7=33$$

$$30-7=23$$

$$70-7=63$$

$$80-7=73$$



$20 - 7$

$15 + 4$

$43 - 30$

$3 + 11$

$4 + 9$

$10 + 40$

$80 - 8$

$23 - 10$

$11 + 2$

$60 - 5$

$5 + 8$

$70 - 4$



$20 - 7$

$15 + 4$

$43 - 30$

$3 + 11$

$4 + 9$

$10 + 40$

$80 - 8$

$23 - 10$

$11 + 2$

$60 - 5$

$5 + 8$

$70 - 4$



АЛГОРИТМ

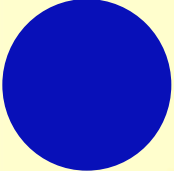
1. Заменю...
2. Получился пример...
3. Удобнее...
4. Ответ...



Поиграем!

Мишень настроен

 - **ИЯ** радостное

 - спокойное

 - печальное

