

Урок по предмету
«Математика»
2 класс ПНШ



Проверим домашнее задание

Рабочая тетрадь стр.22 №2



Проверим домашнее задание
Рабочая тетрадь стр.22 №2

Найдите лишний ответ

30 40 90 20 70 30 80



Проверим домашнее задание

Рабочая тетрадь стр.22 №2

Найдите лишний ответ

30 40 90

70 30 80



Проверим домашнее задание
Рабочая тетрадь стр.22 №3
Найдите ошибки

$$75+5=80$$

$$78+2=80$$

$$85+5=90$$

$$45+5=50$$



Проверим домашнее задание
Рабочая тетрадь стр.22 №3
Найдите ошибки

$$75+5=80$$

$$85+5=90$$

$$45+5=50$$



Проверим домашнее задание
Рабочая тетрадь стр.22 №3
Найдите ошибки

$$75+5=80$$

$$34+6=40$$

$$54+6=60$$

$$85+5=90$$

$$64+6=70$$

$$45+5=50$$

$$74+6=80$$



**Семь листьев Миша сам собрал,
Шесть листиков у Маши взял.
Скажите сколько у него
Осенних листиков всего?**



**Семь листьев Миша сам собрал,
Шесть листиков у Маши взял.
Скажите сколько у него
Осенних листиков всего?**



$$7 + 6 = 13 \text{ (л.)}$$



Прочитай числа. Назови общий признак.

13

25

42

76



Прочитай числа. Назови общий признак.

13 25 42 76



1) Разложи числа на сумму разрядных
слагаемых



Прочитай числа. Назови общий признак.

13 25 42 76



- 1) Разложи числа на сумму разрядных слагаемых
- 2) Дополни числа до «круглого» десятка



Найдите «лишнее» выражение в
каждом столбике.

$41+5$

$65+6$

$42+5$

$65+5$

$43+5$

$65+4$

$44+5$

$65+3$

$45+5$

$65+4$

$46+5$

$65+5$



Найдите «лишнее» выражение в
каждом столбике.

$41+5$

$65+6$

$42+5$

$65+5$

$43+5$

$65+4$

$44+5$

$65+3$

$45+5$

$65+4$

$46+5$

$65+5$



Сложение двузначного числа и однозначного с переходом через разряд



$$45+7= ?$$



$$45+7=?$$

$$45+7=(40+5)+7=40+(5+7)=40+12=52$$



$$36+7 = 36+(4+3) = (36+4) +3= 40+3=43$$



Способ сложения с переходом через
разряд путём разложения слагаемых
на удобные слагаемые

$$36+7 = 36+(4+3) = (36+4) + 3 = 40+3=43$$



**Спасибо
за внимание!**

