

УРОК МАТЕМАТИКИ

по теме:

**« Сложение и вычитание чисел
в пределах 100 с переходом
через десяток. Закрепление. »**

2 класс

<http://www.o-detstve.ru/index.html>

Урок подготовила:

Авдеева Наталия Валерьевна

РЕШАЙ



ОТГАДЫВАЙ



СМЕКАЙ

$19+7=$

26



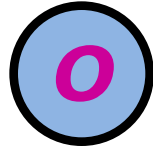
$40+4=$

44



$70+10=$

80



$80-1=$

79



$22-6=$

16



$28-20=$

8



$77+2=$

79

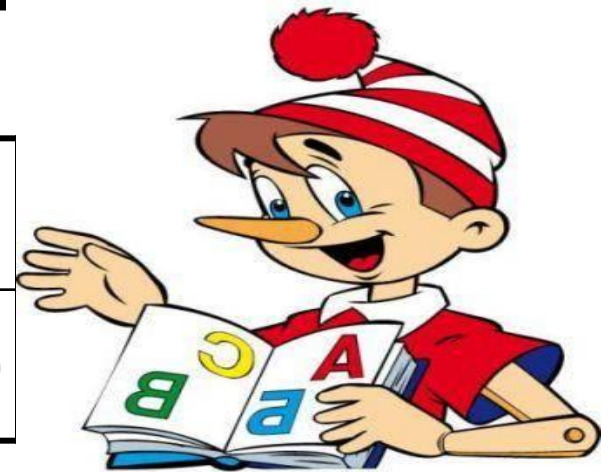


$48+6=$

54



16	79	26	44	54	79	8	80
Б	У	Р	А	Т	И	Н	О



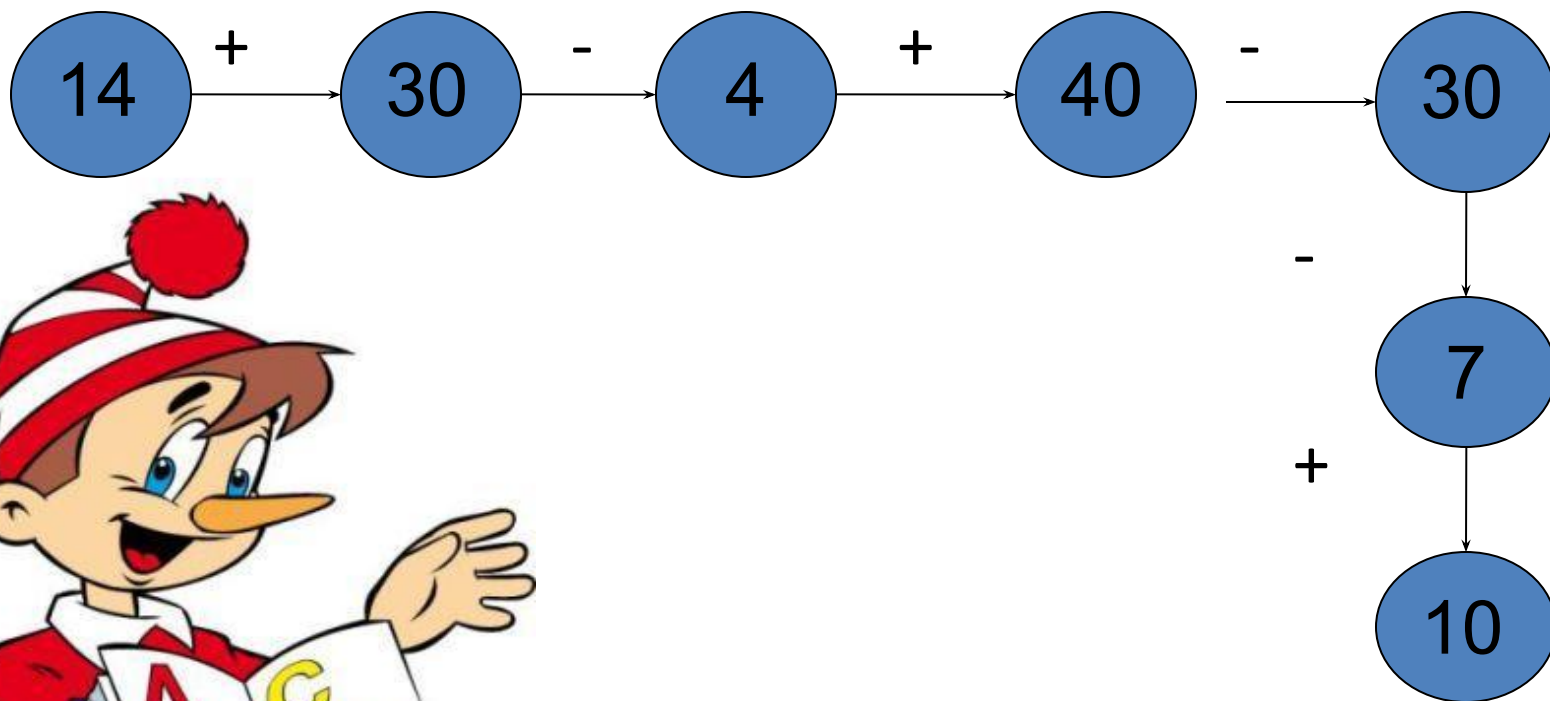
Тема урока: «Сложение и вычитание чисел в пределах 100»

Цель урока: закрепить знания по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через десяток»



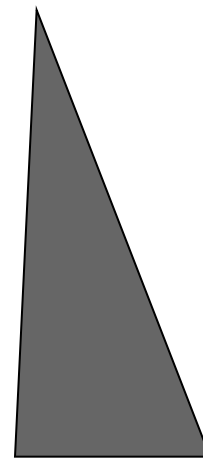
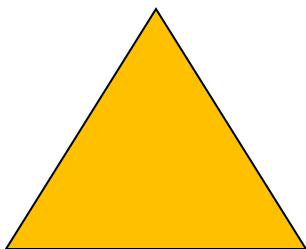
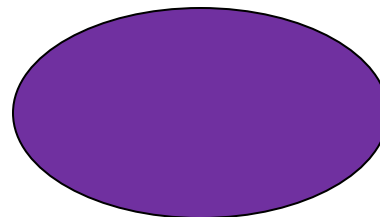
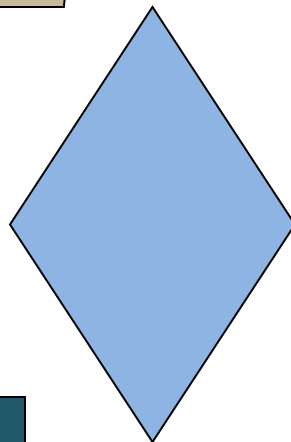
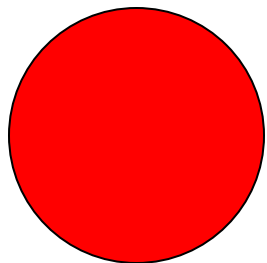
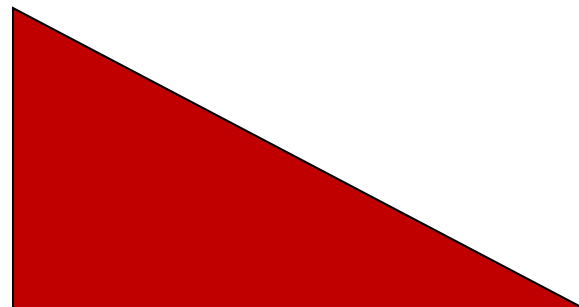
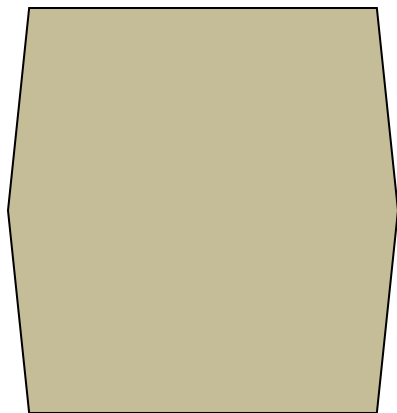
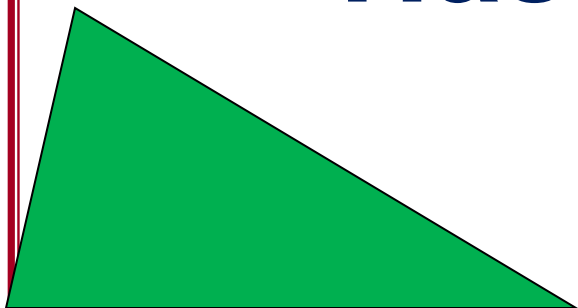
Решите цепочку

примеров

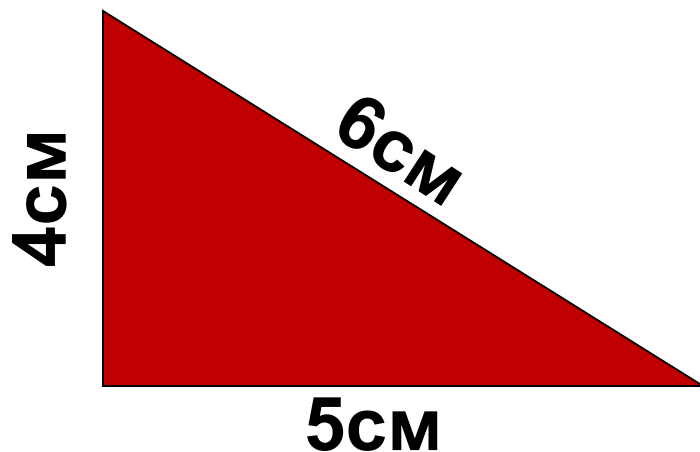




Назовите фигуры



Найдите периметр



$$P = 4 + 6 + 5 = 15 \text{ cm}$$





100ляр

виЗна

по2л

7я

Р1а

Ли100к

столяр

витрина

подвал

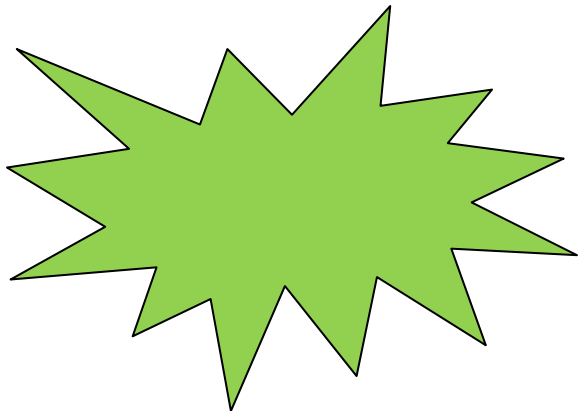
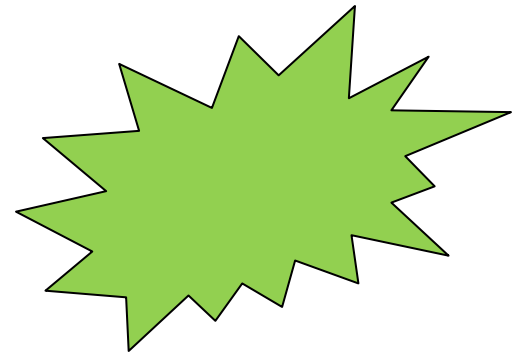
семья

Родина

листок

Давайте
отдохнём!





В пруду плавало 50 пескарей.

Утром

**Буратино поймал 17 пескарей, а
вечером 6 пескарей. Сколько
пескарей осталось в пруду?**



1 способ

$$17 + 6 = 23 \text{ (п.)}$$

$$50 - 23 = 27 \text{ (п.)}$$

2 способ

$$50 - 17 = 33 \text{ (п.)}$$

$$33 - 6 = 27 \text{ (п.)}$$

**Ответ: 27 пескарей
осталось в пруду
у черепахи.**



Молодцы!

Дуремар – продавец пиявок



1 вариант

$$62 + 28 = 90$$

$$90 - 17 = 73$$

$$18 + 22 = 40$$

$$86 - 38 = 48$$

$$33 - 13 = 20$$

$$53 + 14 = 67$$

2 вариант

$$87 - 18 = 69$$

$$49 + 24 = 73$$

$$58 + 19 = 77$$

$$42 - 28 = 14$$

$$75 + 11 = 86$$

$$59 - 19 = 40$$



**Спасибо за помощь!
До свидания!**

