

# Закрепление изученного материала. Проверка знаний

Математика – 1 «Б» класс  
Подготовила: Чуйко И. В.  
2010 – 2011 уч. год







Выбери правильный ответ.

1. Два цыплёнка стоят,  
Два в скорлупке сидят  
Шесть яиц под  
крылом  
У наседки лежат.  
Сосчитай поточней,  
Отвечай поскорей:  
Сколько будет цып  
У наседки моей?

8

10

9



Выбери правильный ответ.

2. Подарил утятам ёжик  
Восемь кожаных сапожек.  
Кто ответит из ребят,  
Сколько было всех утят?



6

4

8

Выбери правильный ответ.

3. Было в детском магазине  
Десять кукол на витрине.  
Куколку одну купили  
Папа с мамой для Лили.  
Сколько кукол на витрине  
Осталось в детском мага.

8

11

9



Выбери правильный ответ.

4. Дружно муравьи живут  
И без дела не снуют.  
Два несут травинку,  
Два несут былинку,  
Три несут иголки.  
Сколько их под ёлкой?



6

7

8

Выбери правильный ответ.

5. Два щенка-баловника  
Бегают, резвятся,  
К шалунишкам три щенка  
С громким лаем мчатся.  
Вместе будет веселей.  
Сколько собралось друзей?



5

4

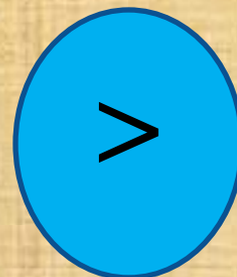
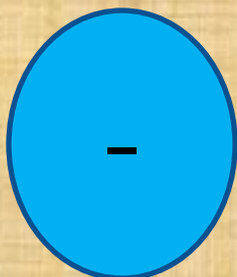
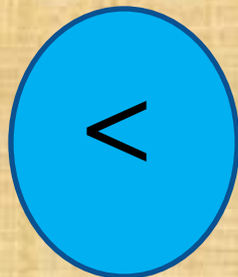
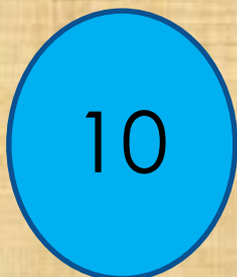
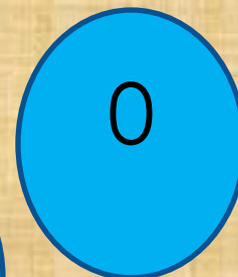
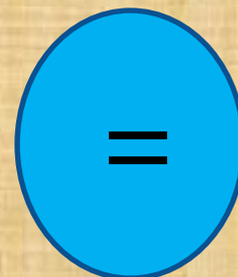
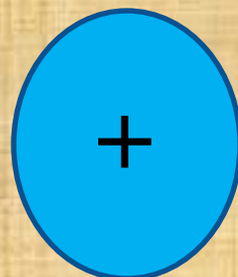
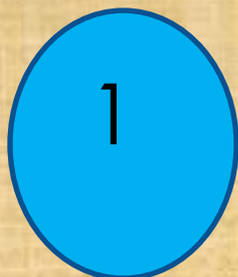
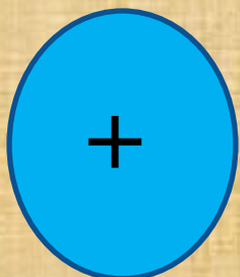
3



$4 \square \square = 5$

$10 \square \square = 0$

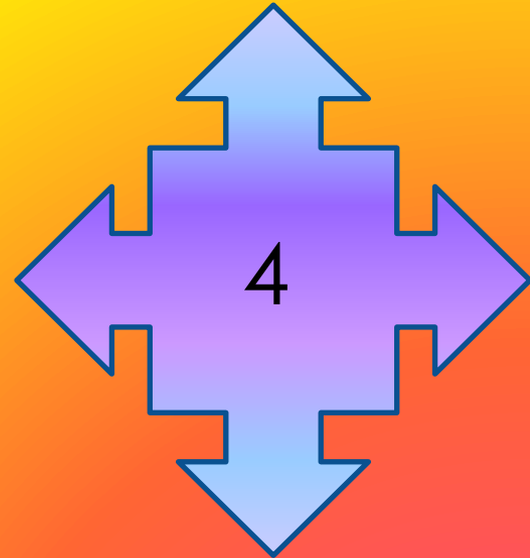
$6 \square \square = 6$



$$7 - \square = 5$$

$$4 + \square = 8$$

$$10 - \square = 2$$



**УСЛОВИЕ**

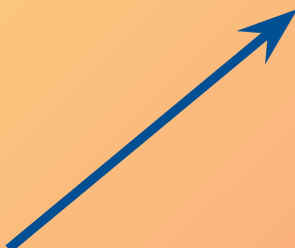


**РЕШЕНИЕ**



**ОТВЕТ**

**ВОПРОС**





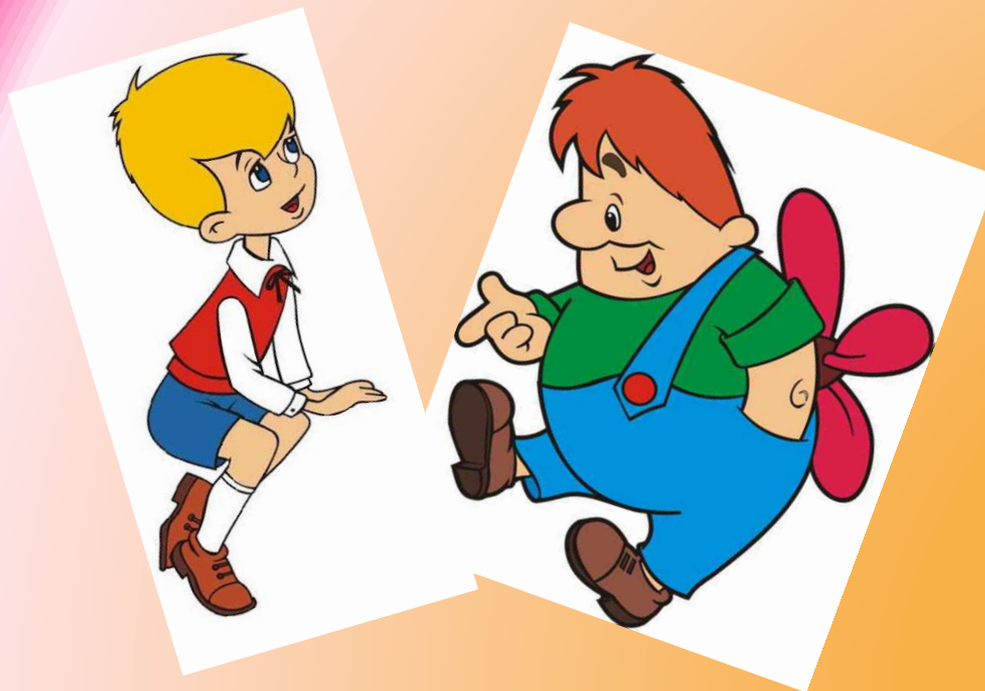
# Задача

Пин принёс  
3 шариков, а  
Копатыч надул ещё 5  
шариков. Сколько  
шариков стало?



# Задача

Малыш съел 2 плюшки, а  
Карлсон – 7. Сколько всего  
плюшек они съели?



# Проверь себя

1) Ответ: 8 шариков стало.

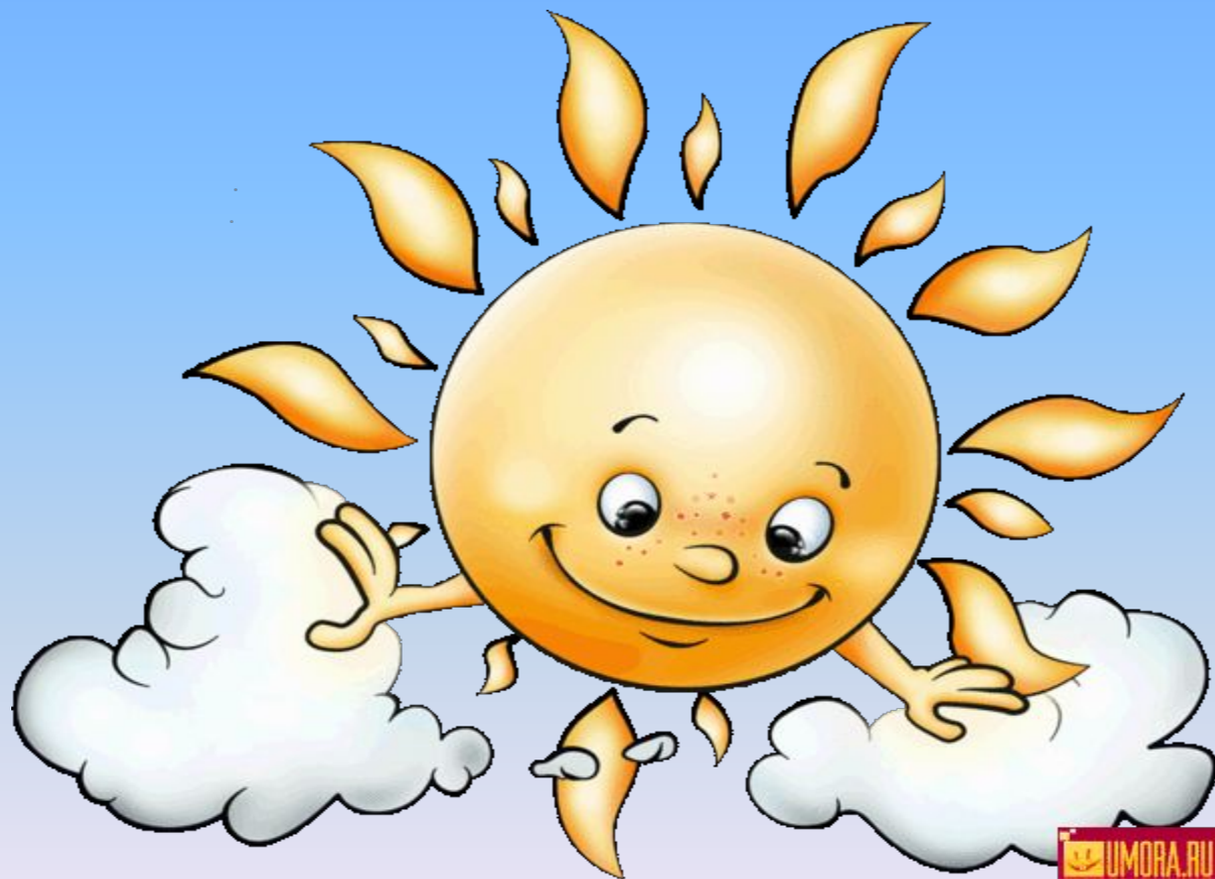


2) Ответ: всего 9 плюшек съели.





# ФИЗМИНУТКА





$$\underline{2+2} = \underline{4}$$

$$\underline{5+1} = \underline{6}$$

$$\underline{7+1} = \underline{8}$$

$$\underline{1+1+2} = \underline{4}$$

$$\underline{4+2} = \underline{6}$$

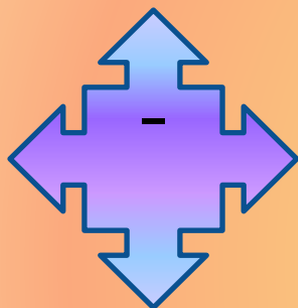




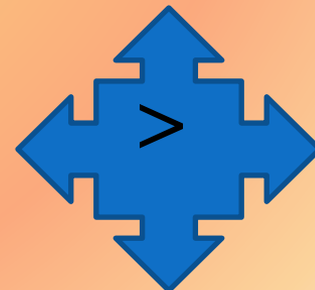
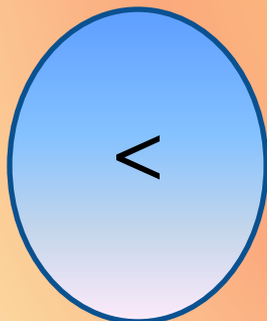
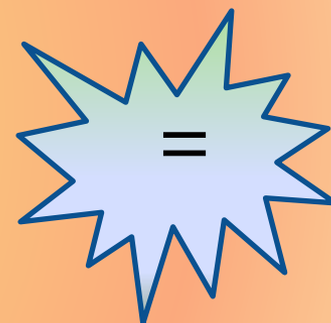
(c) VitaniDaReal, 2003

$1 + 4 \square 7$

$2 + 3 \square 4$



$9 \square 9 - 0$







**МОЛОДЦЫ!**

**Спасибо за  
работу!**