

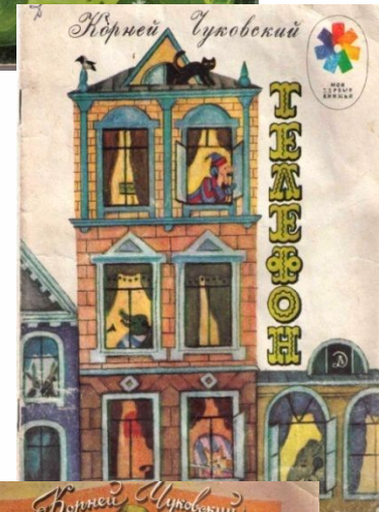
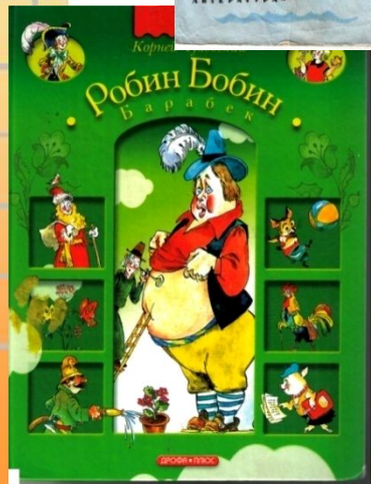
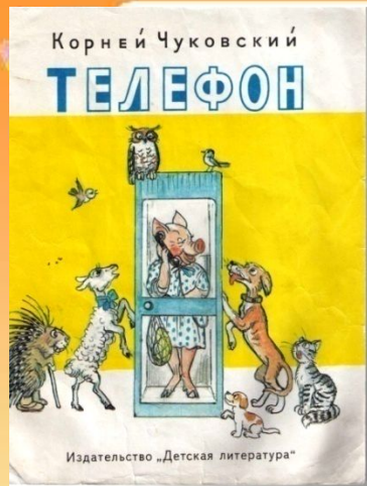


Закрепление навыка счёта в пределах 100. Решение задач



Урок по математике
2 класс

Учитель: Щавелёва Ольга Александровна
2010 год



Чуковский Корней Иванович



Сосчитай устно:

$$8 + 6 =$$

$$(20 + 5) - 4 =$$

$$25 - 2 =$$

$$56 - (50 + 5) =$$



Корней Чуковский

МУХА-ЦОКОТУХА

1

1

Каждый
русский
Как наз



ВЫ В
ЛОСЬ?

Какую денежку нашла муха?

$(7 + 4) + ($



**Сколько копеек
в рубле?**



Реши примеры
с переменной:

$$a = 16$$

$$b = 4$$

$$a - b$$

$$14 - b$$

$$(7 + 9) - a$$

$$60 - (b + 6)$$



Сколько стаканов выпили тараканы, если на каждого пришлось по два стакана?





Реши задачу:

На каждом сапоге по 6 застёжек.
Сколько застёжек на двух
сапогах?



В одной баночке 50 г мёда, а в другой – 30 г.

1 группа

Реши задачу так, чтобы она решалась сложением.

2 группа

Реши задачу так, чтобы она решалась вычитанием.

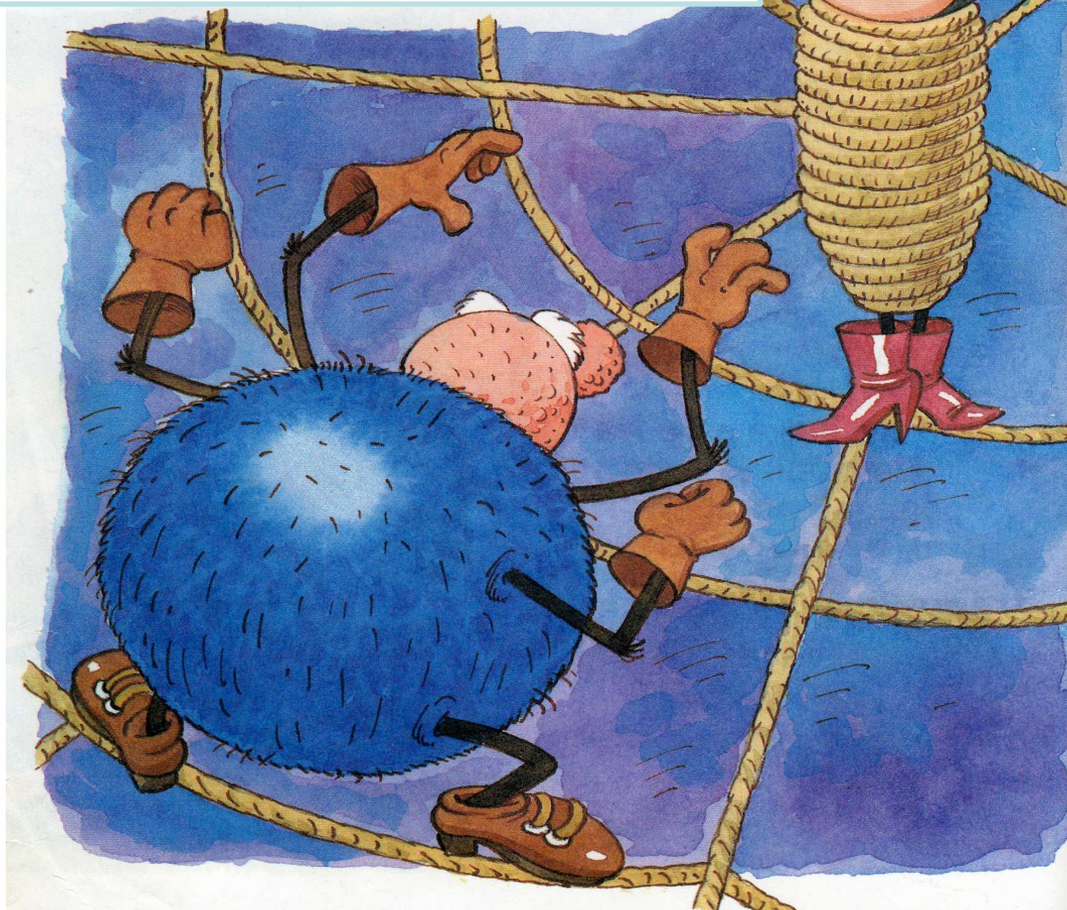


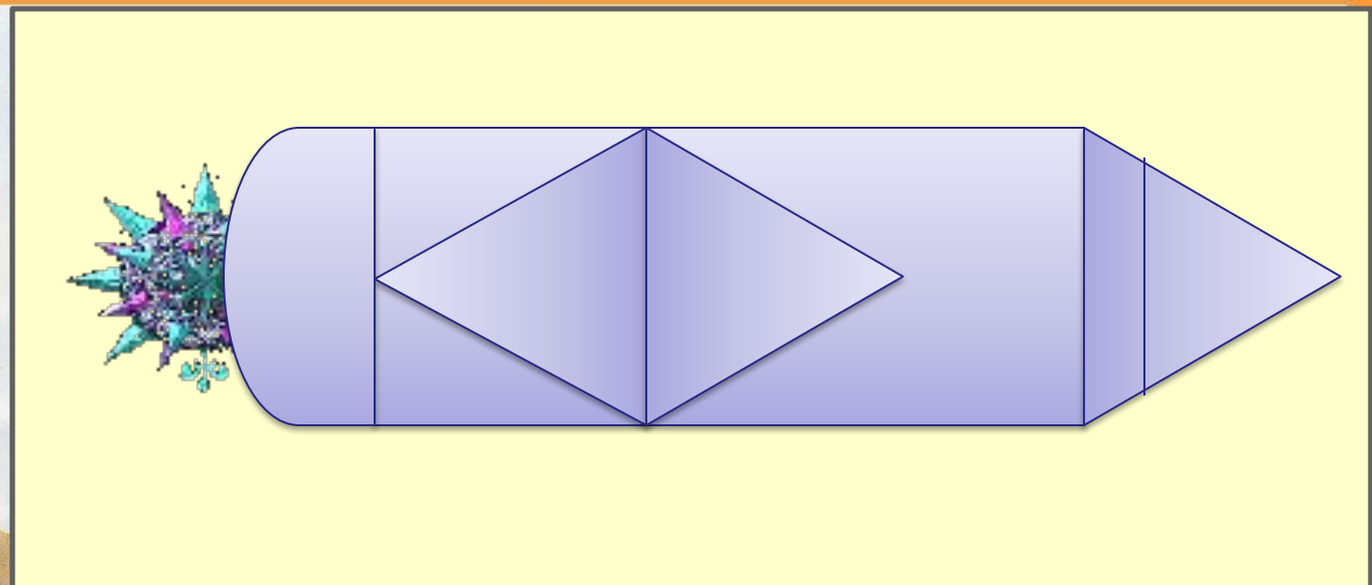
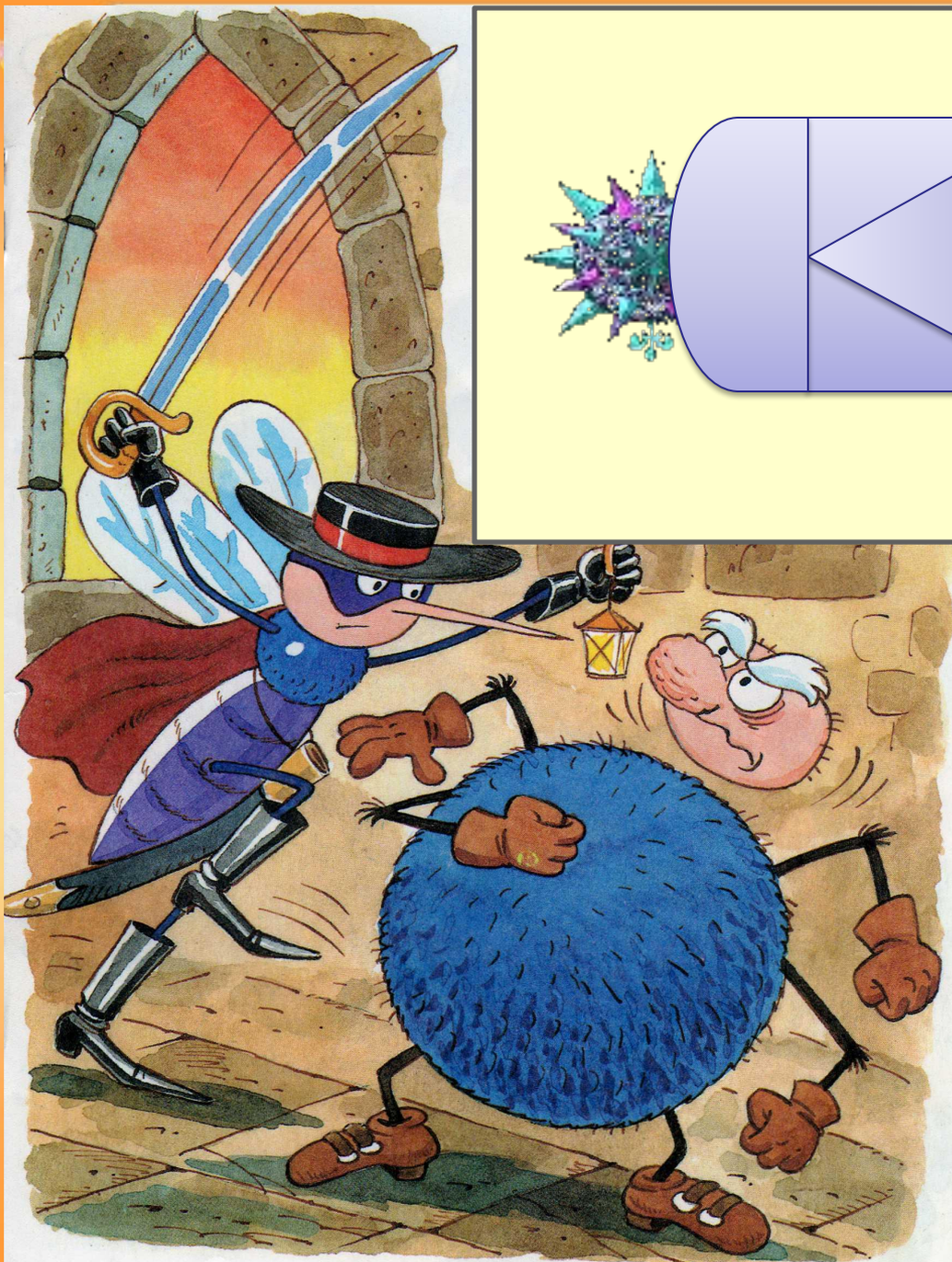
Эти страшные события начались в три часа дня сорок минут. Как по-другому назвать это время?

Паук мучил Муху в сетях 15 минут. Во сколько прекратились её мучения? Как назвать по-другому это время?



Первая верёвка – 12см. Начертите такой отрезок.
Вторая верёвка – на 2 см короче, чем первая.
Начертите отрезок.
Третья верёвка – на 5 см длиннее, чем вторая.
Найдите её длину. Начертите отрезок.





Сколько здесь
треугольников?

Длина прямоугольника
6 см, ширина – 2 см.
Найдите его периметр.

Самостоятельная работа



Реши задачу:

Гусеница съела 8 конфет, а клоп на 2 конфеты больше. Сколько всего конфет съели гусеница и клоп?



Найди значения выражений:

$$(14 - 4) + 8 =$$

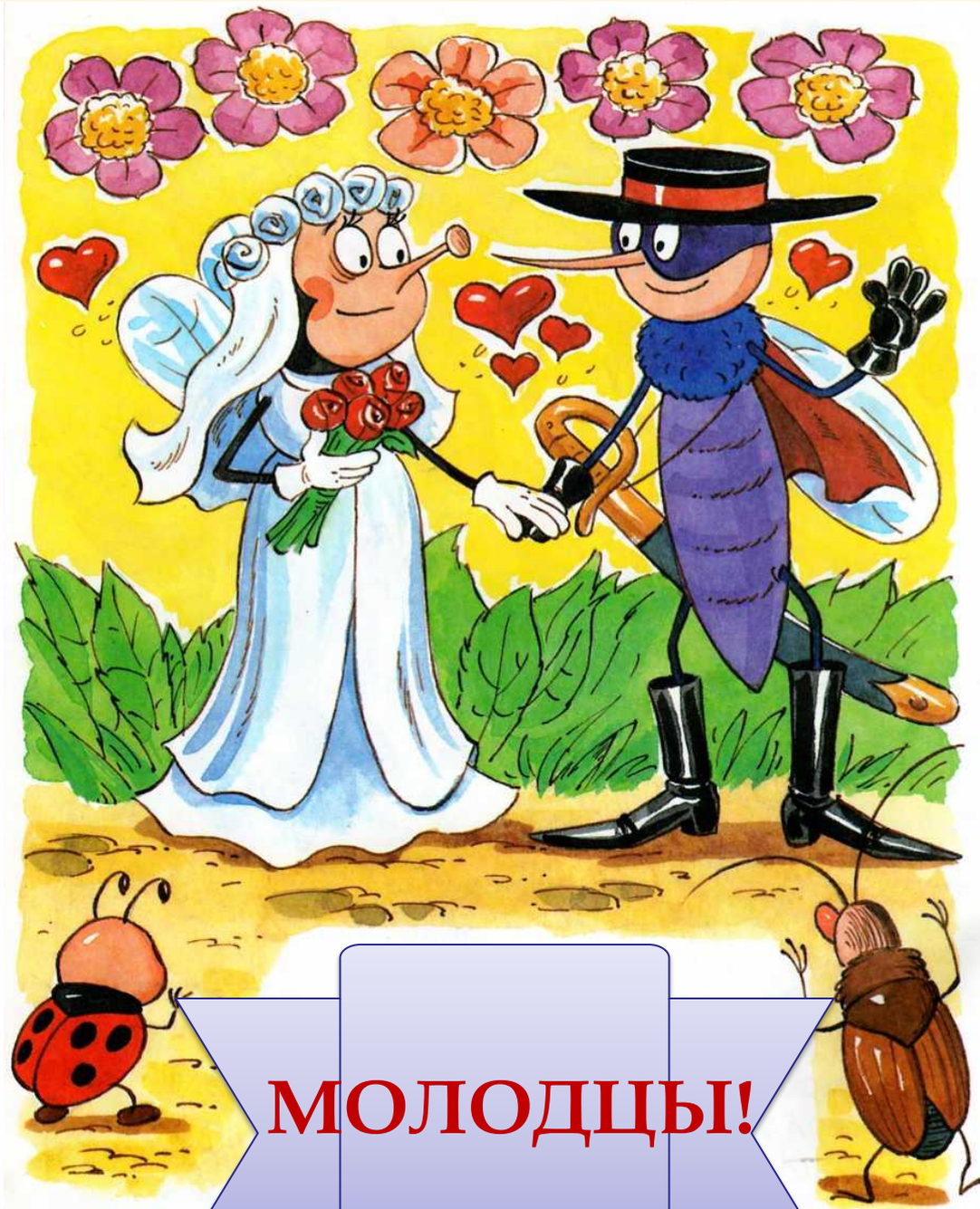
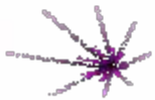
$$27 - 20 =$$

$$15 + (7 + 3) =$$

$$40 + 30 =$$

$$16 - 8 + 4 =$$

$$100 - 20 =$$



МОЛОДЦЫ!

Рефлексия

Всё ли удалось у нас на уроке?

Над чем ещё надо поработать?

Покажите на кружках ваше настроение.





Источники:

1. Animashky.ru с 2006-2008
2. www.google.ru.
3. Учебно-воспитательная работа в начальной школе – Ростов-н/Д: Творческий центр «Учитель», 2000
4. Я иду на урок в начальную школу: Математика: Книга для учителя. – М.: Издательство «Первое сентября», 2000
5. Чуковский К.И. «Муха-цокотуха»