

# Урок математики 4 класс «Школа России»

Тема урока:  
**Порядок  
выполнения действий**

Тихомирова К.К.,  
учитель начальных классов  
МАОУСОШ № 8 г.Старая Русса

# Цели урока:

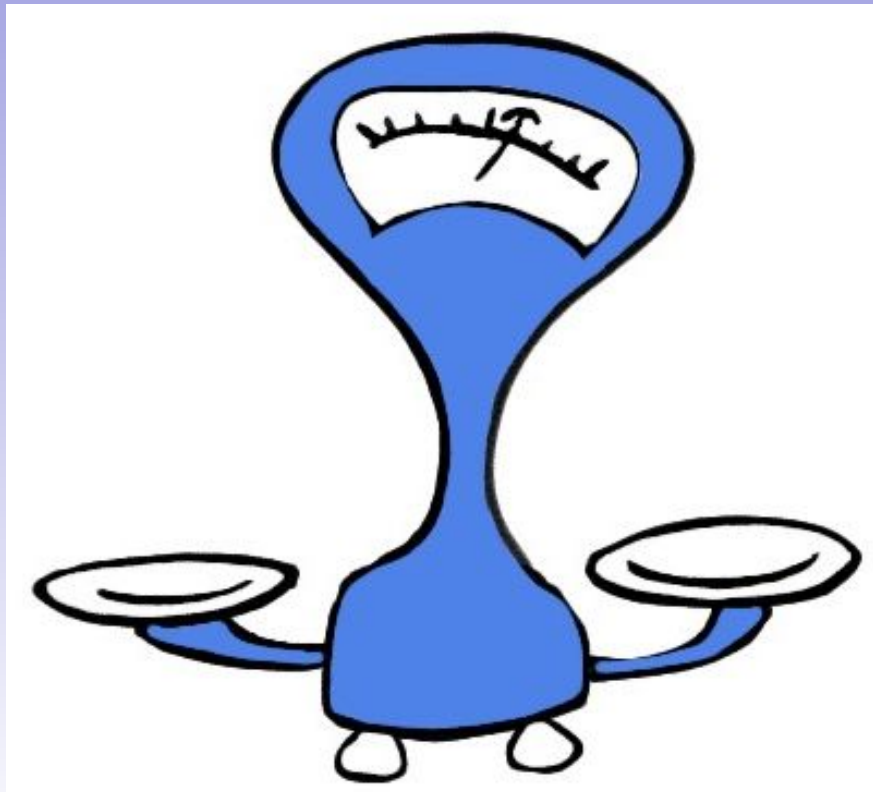
1. Ознакомить с правилом порядка выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.
2. Совершенствовать вычислительные навыки и умение решать задачи.
3. Учить детей наблюдать, сравнивать и делать выводы.



## II. Устный счёт

# Задачи на смекалку

1. Что тяжелее - 1кг железа или 1кг ваты?



Они равны

## II. Устный счёт

# Задачи на смекалку

2. Между пятью людьми надо разделить пять яблок, и все-таки одно яблоко должно остаться в корзинке. Как это можно сделать ?



Одному дают яблоко  
в корзинке

## II. Устный счёт

# Задачи на смекалку

3. Летели галки, увидели палки. Если на каждую палку сядет по галке, то для одной галки палки не хватит. А если на каждую палку сядет по две галки, то одна палка останется без галок.  
Сколько было палок и сколько галок?



Четыре галки  
и три палки

## II. Устный счёт

### Задачи на смекалку

- 1.4. Одно яйцо варят 4 минуты.
2. Сколько минут надо варить 6 яиц?



4 минуты

## II. Устный счёт

Прочитай выражения разными способами, найди его значение.

$88 + 6$

$14 - 8$

$52 - 17$

$77 : 7$

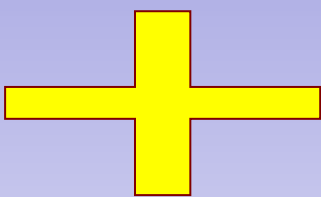
$64 + 18$

$18 - 9$

$88 - 19$

$120 : 8$

# Математика - наука точная



# Математика - наука точная

Если « + » и « - » или « • » и « : » - тогда  
все действия выполняются по порядку.

1      2

$$54 - 20 + 12 \quad - +$$

1      2

$$24 : 4 \cdot 5 \quad : \cdot$$



# Математика - наука точная

Если не только « + » или « - » ,  
но и « • » или « : »,  
тогда « • » и « : »,  
а потом « + » и « - ».

Если одна или несколько ( ),  
тогда ( ),  
а потом « • » или « : »,  
« + » или « - ».



# Работа в тетрадях

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ 54 - 20 - 12 \\ \hline - \quad - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ 54 - (20 - 12) \\ \hline ( - ) - \end{array}$$

$$1) 54 - 20 = 34$$

$$1) 20 - 12 = 8$$

$$2) 34 - 12 = 22$$

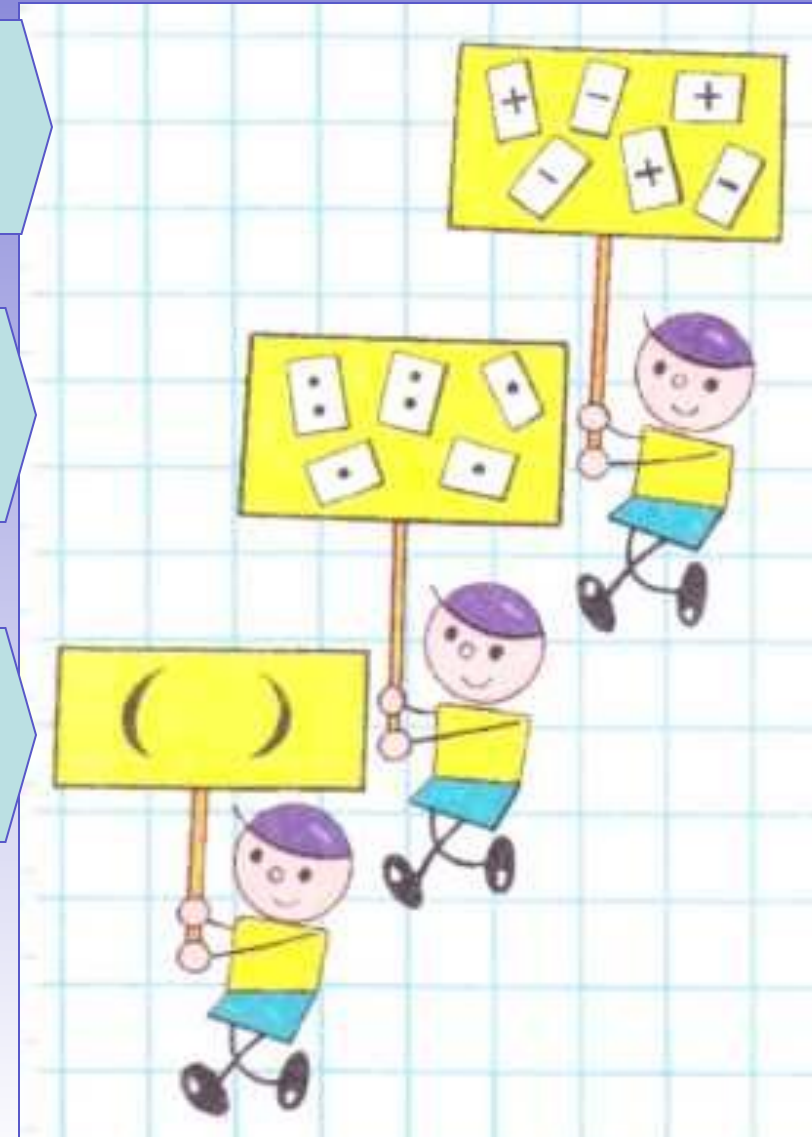
$$2) 54 - 8 = 46$$

# Работа с учебником

**I I I место**

**I I место**

**I место**



# Работа в тетрадях

## № 11 (первый столбик)

Решая выражения, необходимо  
указать порядок действий и  
записать программу вычислений.



# Проверка работы в тетрадях

$$470 - (500 - 25 \cdot 3) = 45$$

(• –) –

$$1) 25 \cdot 3 = 75$$

$$2) 500 - 75 = 425$$

$$3) 470 - 425 = 45$$

$$500 + (400 - 160 + 40) = 780$$

(– +) +

$$1) 400 - 160 = 240$$

$$2) 240 + 40 = 280$$

$$3) 500 + 280 = 780$$

$$(300 + 160 : 4) : 2 = 190$$

(: +) :

$$1) 160 : 4 = 40$$

$$2) 300 + 40 = 340$$

$$3) 340 : 2 = 190$$

$$(870 - 240 \cdot 3) : 5 = 30$$

(• –) :

$$1) 240 \cdot 3 = 720$$

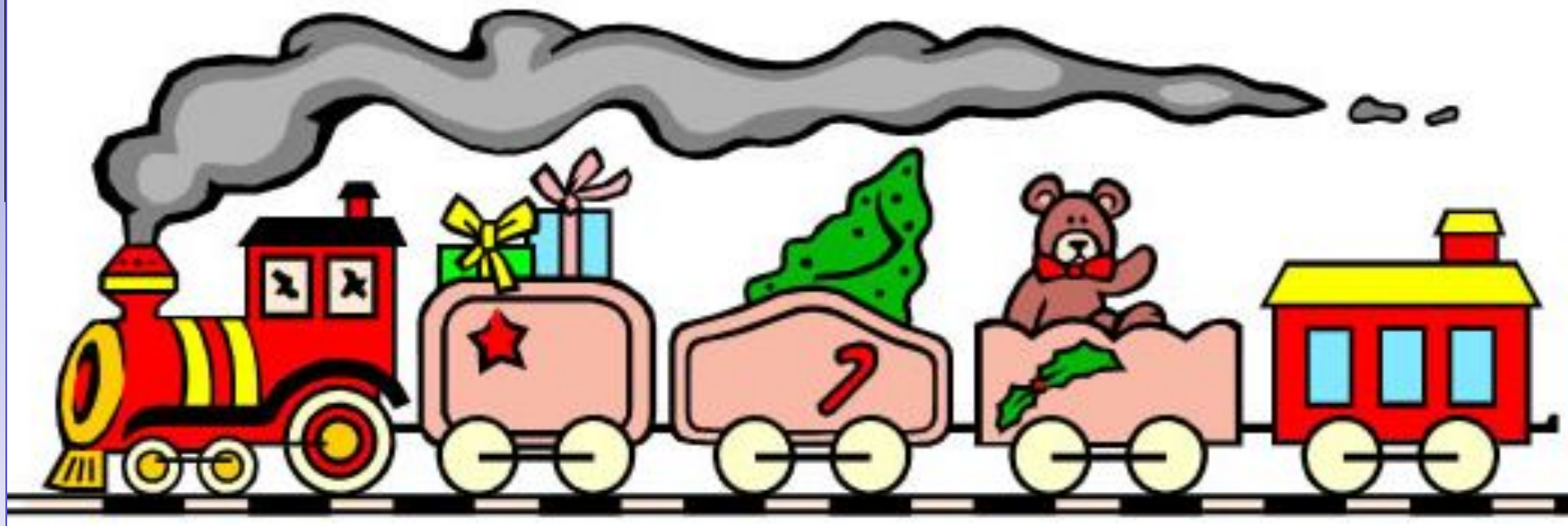
$$2) 870 - 720 = 150$$

$$3) 150 : 5 = 30$$



# Решение задачи

В одном вагоне мест	Количество вагонов	Всего мест
	2 в.	120 м.



вагонах.

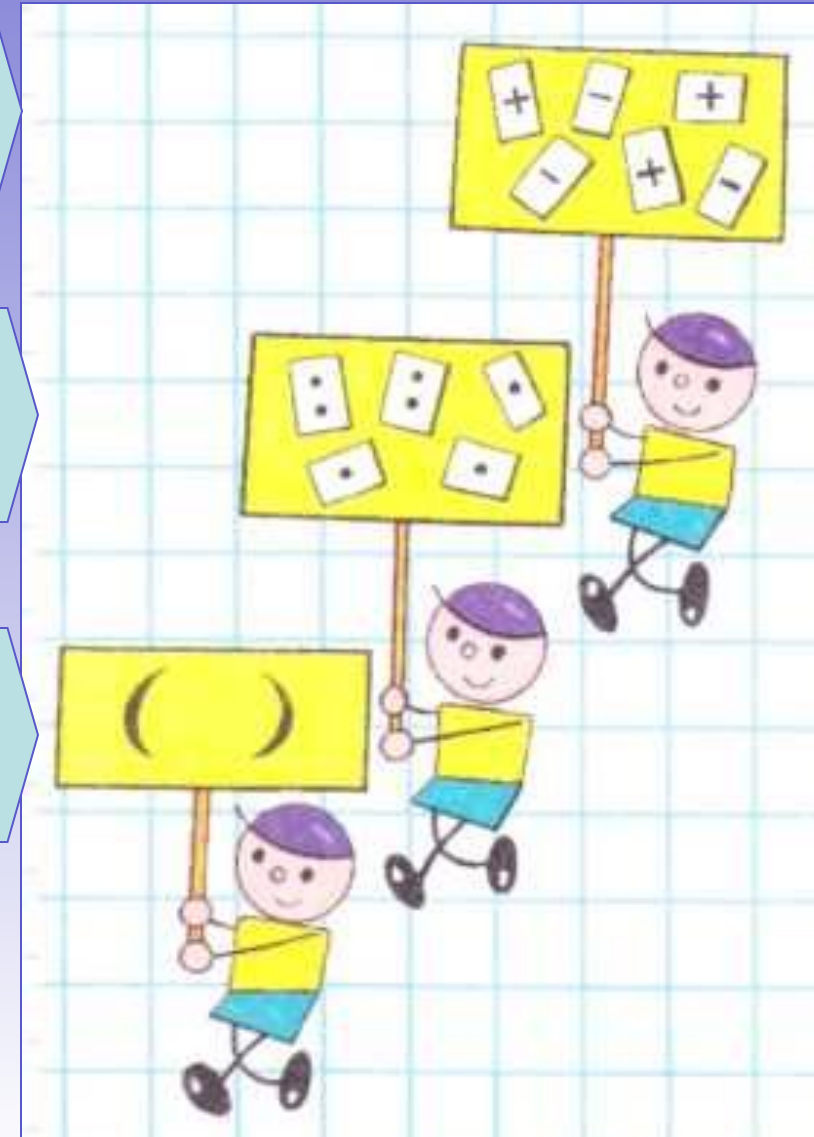
Ответ: 420 мест в семи вагонах,  
600 мест в десяти вагонах.

# Итоги урока

I место

II место

III место



# СПАСИБО ЗА РАБОТУ!

1. <http://gorod.tomsk.ru/uploads/4171/1250012060/vesi.jpg>
2. <http://img-fotki.yandex.ru>
3. [http://www.rspb.org.uk/images/cache/jackdaw\\_300\\_tcm9-139958\\_v2.jpg](http://www.rspb.org.uk/images/cache/jackdaw_300_tcm9-139958_v2.jpg)
4. <http://s40.radikal.ru/i090/1106/83/8801bfd3065b.jpg>
5. <http://www.state.nj.us/dep/parksandforests/calendar/images/train.jpg>