

# Урок математики

3 класс

Тема урока : «Алгоритм вычитания трёхзначных чисел»



# Космическое путешествие к звёздам



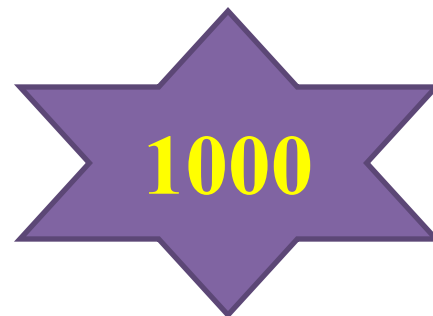
МАРС



ЗЕМЛЯ



# Прочитай числа:



- Что скажите?
- Назовите числа в порядке возрастания
- Назовите соседей двухзначных чисел
- Трёхзначные числа замените суммой разрядных слагаемых

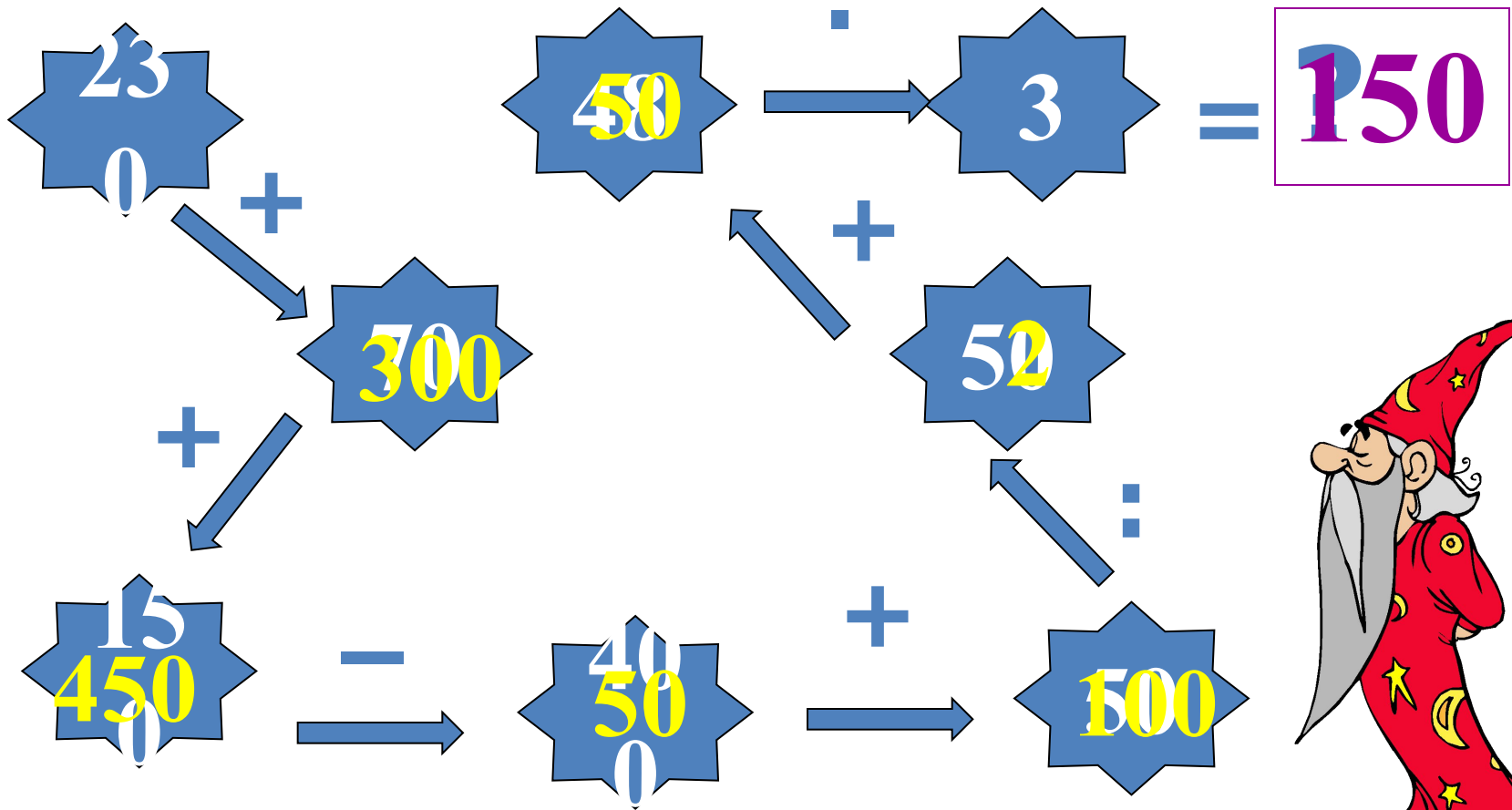
**Проверь!**

$$901 = 900 + 1$$

$$234 = 200 + 30 + 4$$

$$740 + 700 + 40$$

# Вычисли:



# Реши задачу:



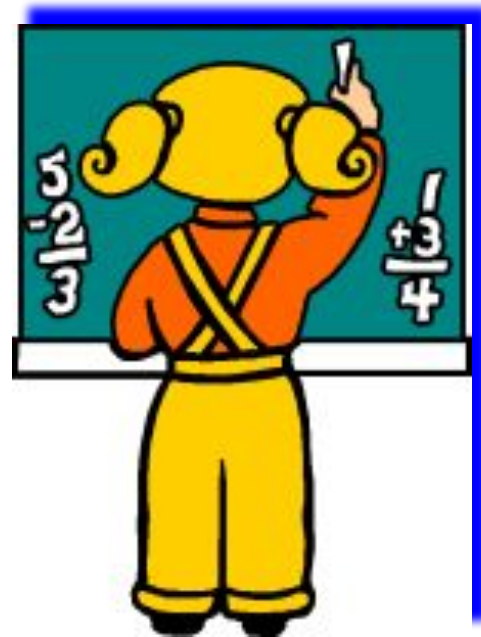
- 70 лет



- 7 лет

во ? раз

**Вычитанье, вычитанье!  
Вычитанье как понять?  
Это значит что-то надо  
У чего-нибудь отнять.  
Важные трёхзначные  
Числа встали в ряд.  
И такие числа мы  
будем вычитать!**





# Какие ошибки заметили?

- 6 3 7

2 7 3

---

- 5 8 4

4 2

---



# Алгоритм вычитания трёхзначных чисел

**Пишу: ...**

**Вычитаю единицы: ...**

**Вычитаю десятки: ...**

**Вычитаю сотни: ...**

**Читаю ответ: ...**

Учебник с. 72, № 1

Объясни решение: (парная работа)

$$\begin{array}{r} \bullet \\ - 463 \\ \underline{181} \\ 282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet \\ - 548 \\ \underline{93} \\ 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet \\ - 870 \\ \underline{380} \\ 490 \end{array}$$



# Самостоятельная работа

**I в.**

$$x + 18 = 78$$

$$x \cdot 13 = 91$$

**II в.**

$$21 - x = 15$$

$$x : 5 = 20$$

# Проверь!

**I в.**

$$x + 18 = 78$$

$$x = 78 - 18$$

$$x = 60$$

---

$$60 + 18 = 78$$

$$78 = 78$$

$$x \cdot 13 = 91$$

$$x = 91 : 13$$

$$x = 7$$

---

$$7 \cdot 13 = 91$$

$$91 = 91$$

**II в.**

$$21 - x = 15$$

$$x = 21 - 15$$

$$x = 6$$

---

$$21 - 6 = 15$$

$$15 = 15$$

$$x : 5 = 20$$

$$x = 20 \cdot 5$$

$$x = 100$$

---

$$100 : 5 = 20$$

$$20 = 20$$

**Д/з с. 72, № 2, 6.**

**СПАСИБО ЗА РАБОТУ!**

