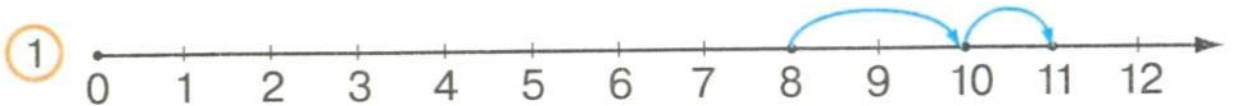


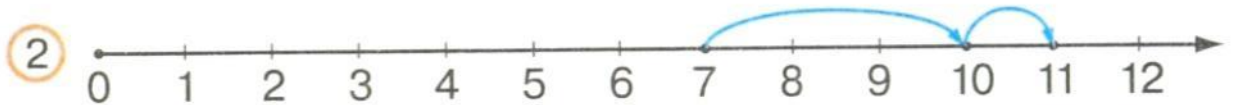
**Урок 25**  
**Состав числа 11**  
**и соответствующие случаи**  
**вычитания**

---

• Запиши выражение, которое соответствует рисунку на числовом луче.  $8 + 2 + 1 = 11$



$$7 + 3 + 1 = 11$$



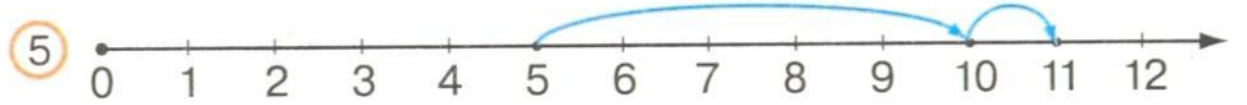
$$6 + 4 + 1 = 11$$



$$9 + 1 + 1 = 11$$



$$5 + 5 + 1 = 11$$



Чем похожи все выражения?

Запиши каждое выражение в виде суммы двух однозначных чисел и найди её значение.

$$8 + 3 = 11$$

$$7 + 4 = 11$$

$$6 + 5 = 11$$

$$9 + 2 = 11$$

$$5 + 6 = 11$$

# Вставь пропущенные числа

$$9 + \mathbf{.2.} = 11$$

$$8 + \mathbf{.3.} = 11$$

$$7 + \mathbf{.4.} = 11$$

$$6 + \mathbf{.5.} = 11$$

$$2 + \mathbf{.9.} = 11$$

$$3 + \mathbf{.8.} = 11$$

$$4 + \mathbf{.7.} = 11$$

$$5 + \mathbf{.6.} = 11$$

$$11 - \mathbf{2.} = 9$$

$$11 - \mathbf{3.} = 8$$

$$11 - \mathbf{4.} = 7$$

$$11 - \mathbf{5.} = 6$$

$$11 - \mathbf{9.} = 2$$

$$11 - \mathbf{8.} = 3$$

$$11 - \mathbf{7.} = 4$$

$$11 - \mathbf{6.} = 5$$

## Вставь знаки действий

$$9 \cdot + \cdot 2 \cdot \_ \cdot 10 = 1$$

$$11 \cdot \_ \cdot 4 \cdot + \cdot 3 = 10$$

$$20 \cdot \_ \cdot 9 \cdot \_ \cdot 5 = 6$$

$$6 \cdot + \cdot 5 \cdot \_ \cdot 3 = 8$$

## Выполни действия с величинами

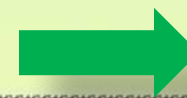
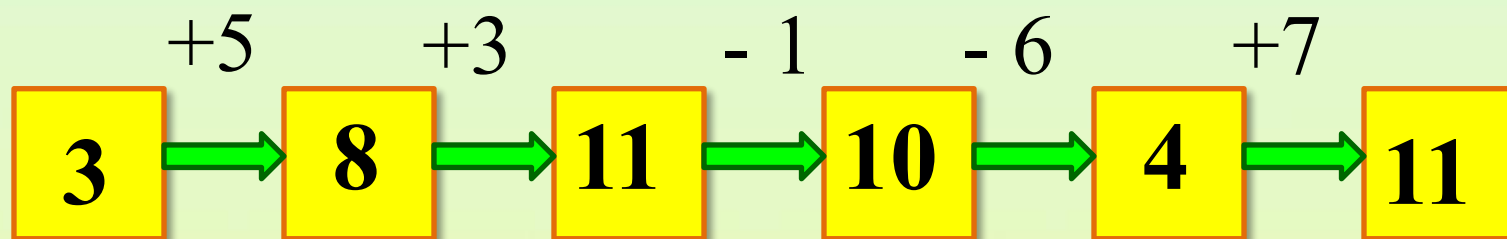
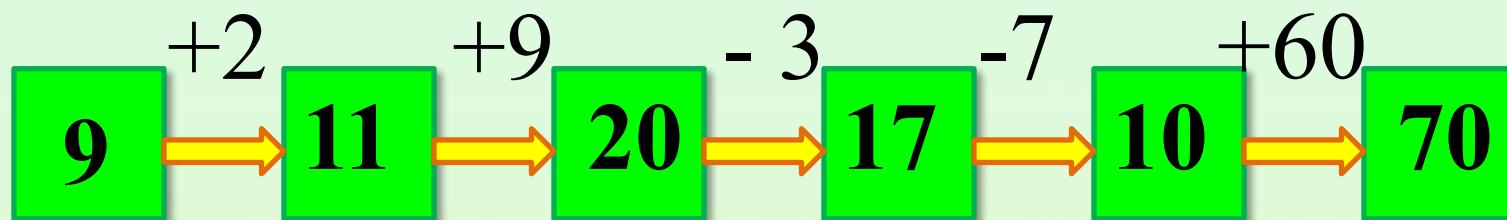
$$1 \text{ дм } 1 \text{ см} - 5 \text{ см} = 6 \text{ см}$$

$$11 \text{ см} - 3 \text{ см} = 8 \text{ см}$$

$$9 \text{ дм} + 2 \text{ дм} = 11 \text{ дм}$$

$$4 \text{ см} + 7 \text{ см} = 11 \text{ см}$$

## Выполни действия



# Источники

---

**Шаблон выполнен в программе Adobe Photoshop CS2. Для создания использовались изображения:**

- ❖ *паттерны для создания первой линии рамки и фона (скачивается архивом со страницы): <http://allday2.com/index.php?newsid=49914>*
  - ❖ *картинка для создания обводки:  
[http://img-fotki.yandex.ru/get/5641/132005175.29/0\\_88b25\\_3eaf73de\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/5641/132005175.29/0_88b25_3eaf73de_S)*
- Автор шаблона *Ранько Елена Алексеевна* Сайт: <http://elenaranko.ucoz.ru/>

**Задания для презентации:**

*Н.Б.Истомина Математика 2 класс /ч.1/Смоленск: Ассоциация XXI век, 2012г.*

*Н.Б.Истомина, З.Б.Редько Тетрадь по математике 2 класс /ч.1/Смоленск: Ассоциация XXI век, 2013г.*