

**Математика · 2 класс · УМК «Гармония»**

**Урок 31**

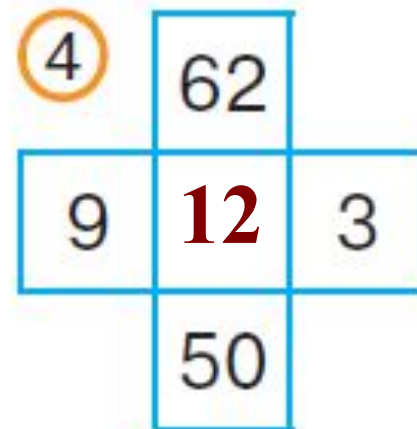
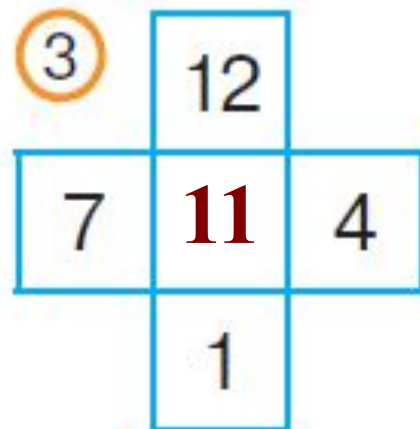
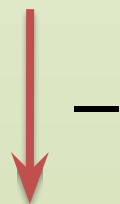
**Состав числа 14.**

**Поиск закономерностей**

---

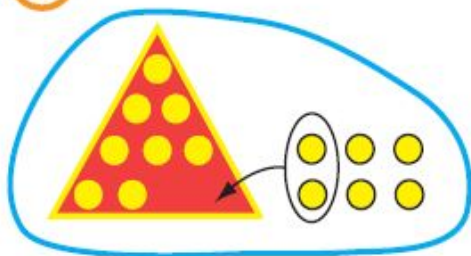
Автор презентации  
Коровина Ирина Николаевна  
учитель начальных классов  
МБОУ «СОШ №9»  
г.Сафоново Смоленской области

# Найди закономерность и впиши пропущенное число



# Объясни, что обозначает каждое число в выражении под рисунком

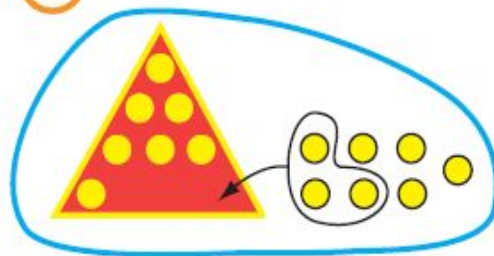
1



$$\underline{8} + \underline{2} + 4 = 14$$

$$8 + 6 = 14$$

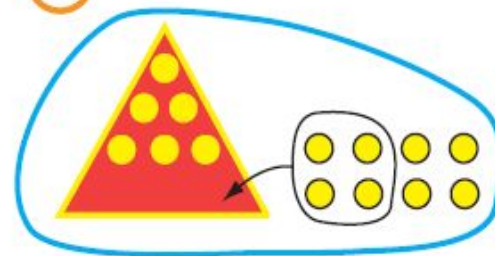
2



$$\underline{7} + \underline{3} + 4 = 14$$

$$7 + 7 = 14$$

3



$$\underline{6} + \underline{4} + 4 = 14$$

$$6 + 8 = 14$$

# Вставь пропущенные числа

$$9 + \cdot 5 \cdot = 14$$

$$5 + \cdot 9 \cdot = 14$$

$$8 + \cdot 6 \cdot = 14$$

$$6 + \cdot 8 \cdot = 14$$

$$7 + \cdot 7 \cdot = 14$$

$$14 - \cdot 5 \cdot = 9$$

$$14 - \cdot 9 \cdot = 5$$

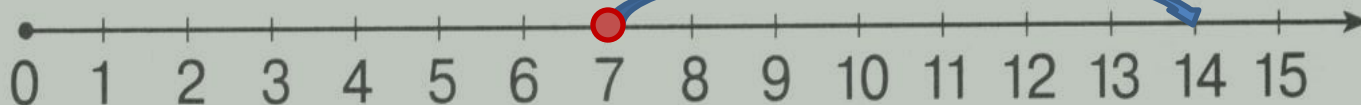
$$14 - \cdot 6 \cdot = 8$$

$$14 - \cdot 8 \cdot = 6$$

$$14 - \cdot 7 \cdot = 7$$

## Изобрази равенство на числовом луче

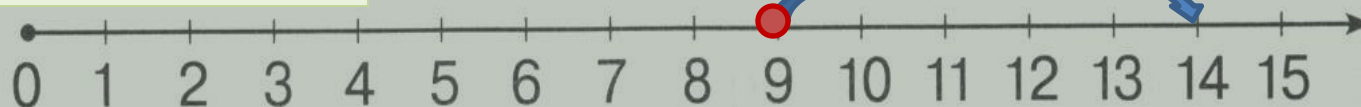
1)  $7 + 7 = 14$



2)  $8 + 6 = 14$



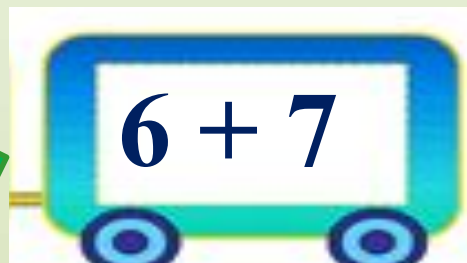
3)  $9 + 5 = 14$



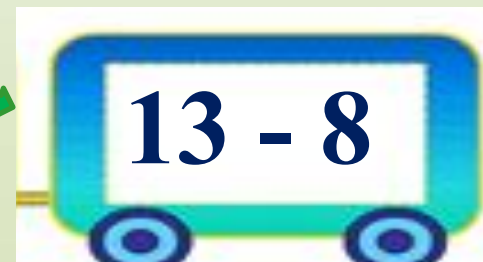
# Вычисли «круговые» примеры



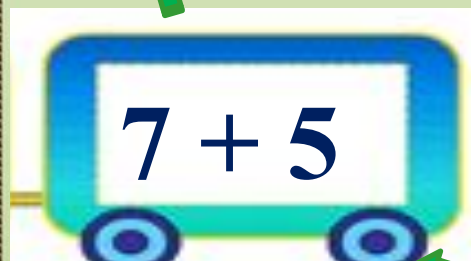
$12 - 6$



$6 + 7$



$13 - 8$



$7 + 5$



$5 + 9$



$14 - 7$

# Источники

---

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

❖ *картинка для создания первой линии рамки и фона:*

[http://img-fotki.yandex.ru/get/6445/132005175.55/0\\_8a1f1\\_504fb02a\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/6445/132005175.55/0_8a1f1_504fb02a_S)

❖ *картинка для создания второй линии рамки:*

[http://img-fotki.yandex.ru/get/5639/132005175.2f/0\\_88c8d\\_e5cd4825\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/5639/132005175.2f/0_88c8d_e5cd4825_S)

❖ *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.*