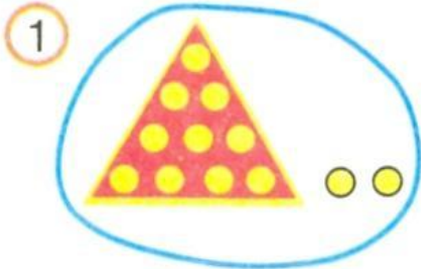


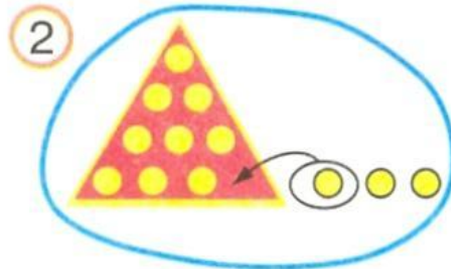
Урок 27

**Состав числа 12
и соответствующие случаи
вычитания**

Пользуясь рисунками, найди значение выражений

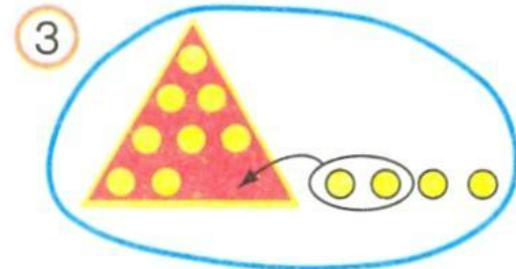


$$10 + 2 = 12$$



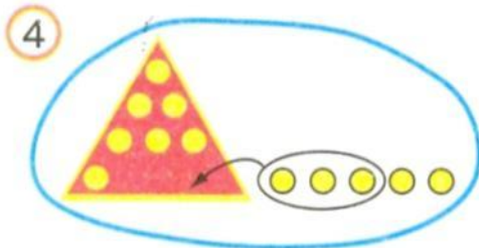
$$9 + 1 + 2 = 12$$

$$9 + 3 = 12$$



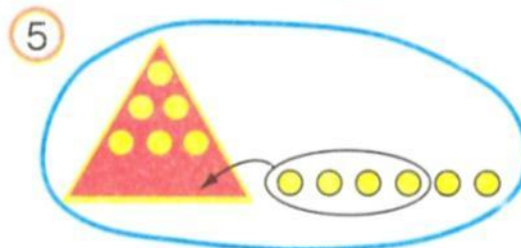
$$8 + 2 + 2 = 12$$

$$8 + 4 = 12$$



$$7 + 3 + 2 = 12$$

$$7 + 5 = 12$$



$$6 + 4 + 2 = 12$$

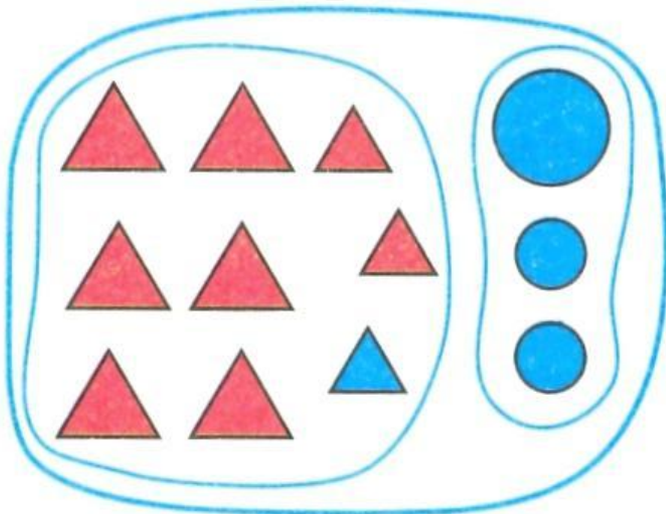
$$6 + 6 = 12$$

По какому признаку фигуры разбили на две группы?

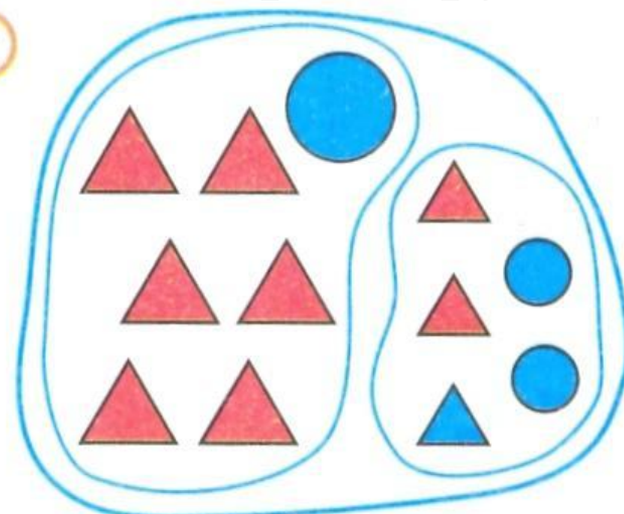
по форме

по размеру

1



2



- Выбери выражения, которые соответствуют рисунку, и объясни, что обозначает в них каждое число.

1) $9 + 3$

2) $12 - 5$

3) $12 - 9$

4) $12 - 3$

5) $12 - 7$

6) $7 + 5$

Вставь пропущенные числа

$$9 + \mathbf{.3.} = 12$$

$$8 + \mathbf{.4.} = 12$$

$$7 + \mathbf{.5.} = 12$$

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

$$3 + \mathbf{.9.} = 12$$

$$4 + \mathbf{.8.} = 12$$

$$5 + \mathbf{.7.} = 12$$

$$12 - \mathbf{.3.} = 9$$

$$12 - \mathbf{.4.} = 8$$

$$12 - \mathbf{.5.} = 7$$

$$12 - \mathbf{.6.} = 6$$

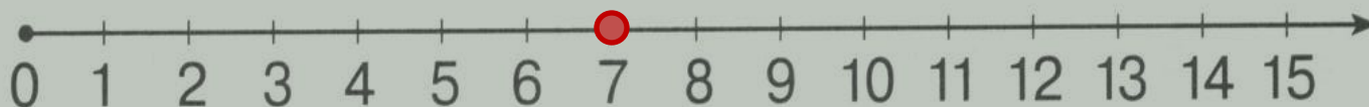
$$12 - \mathbf{.9.} = 3$$

$$12 - \mathbf{.8.} = 4$$

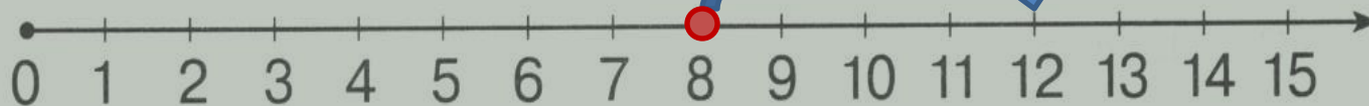
$$12 - \mathbf{.7.} = 5$$

Изобрази равенство на числовом луче

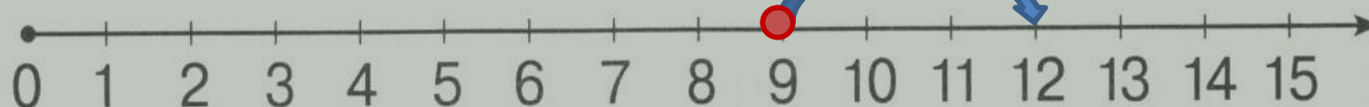
1) $7 + 5 = 12$



2) $8 + 4 = 12$



3) $9 + 3 = 12$



70. Впиши пропущенные числа в «окошки» так, чтобы получились верные равенства.

$$1) \quad 12 - 2 - \boxed{3} = 12 - 5$$

$$12 - 2 - \boxed{1} = 12 - 9$$

$$12 - 2 - \boxed{6} = 12 - 8$$

$$2) \quad 12 - 2 - \boxed{2} = 12 - 4$$

$$12 - 2 - \boxed{4} = 12 - 6$$

$$12 - 2 - \boxed{5} = 12 - 7$$

Выполни действия с величинами

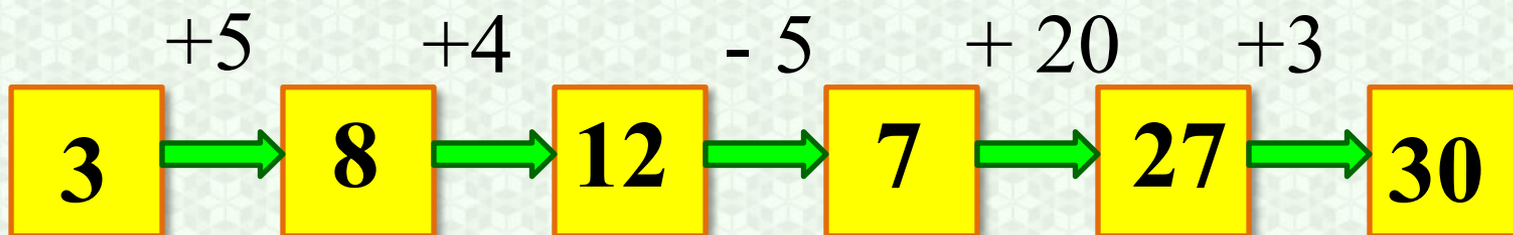
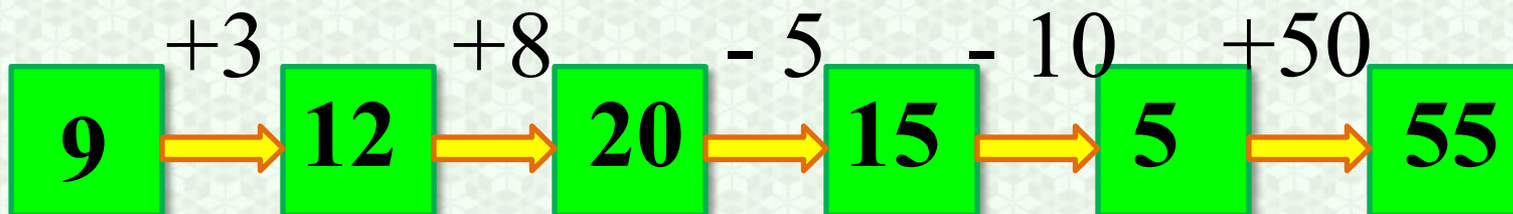
$$1 \text{ дм } 2 \text{ см} - 5 \text{ см} = 7 \text{ см}$$

$$12 \text{ см} - 3 \text{ см} = 9 \text{ см}$$

$$8 \text{ дм} + 4 \text{ дм} = 12 \text{ дм}$$

$$6 \text{ см} + 6 \text{ см} = 12 \text{ см}$$

Выполни действия



Источники

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

- ❖ картинка для создания первой линии рамки и фона (у картинки своего адреса нет, скачивается архивом со страницы):

<http://www.squidfingers.com/patterns/1/>

- ❖ картинка для создания второй линии рамки:

http://img-fotki.yandex.ru/get/4124/132005175.29/0_88b37_3784ffc8_S

- ❖ картинка для создания обводки:

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.