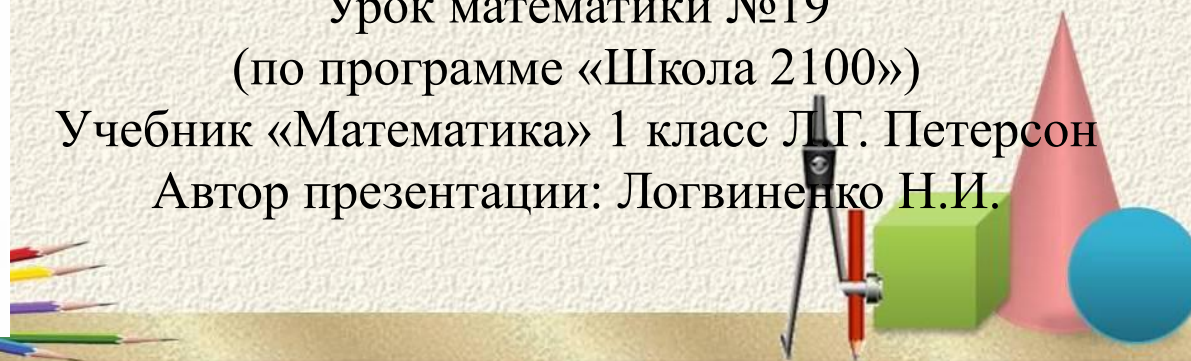


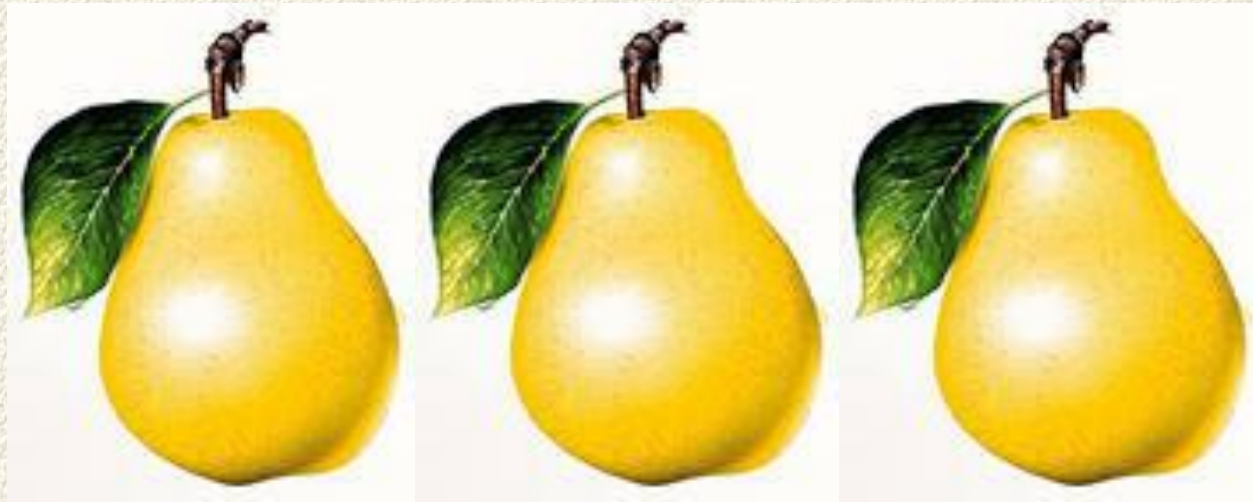
Число и цифра 3.



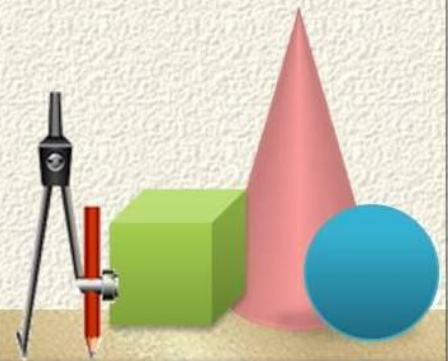
Урок математики №19
(по программе «Школа 2100»)
Учебник «Математика» 1 класс Л.Г. Петерсон
Автор презентации: Логвиненко Н.И.



СКОЛЬКО ?



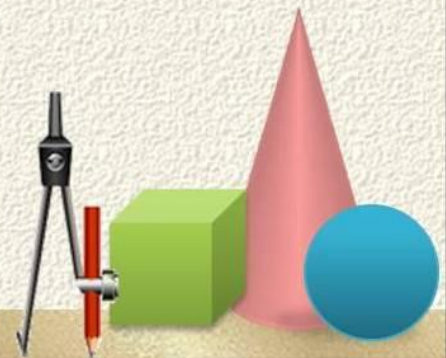
3



СКОЛЬКО ?



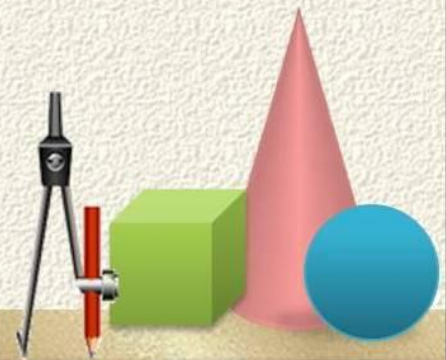
3



СКОЛЬКО ?

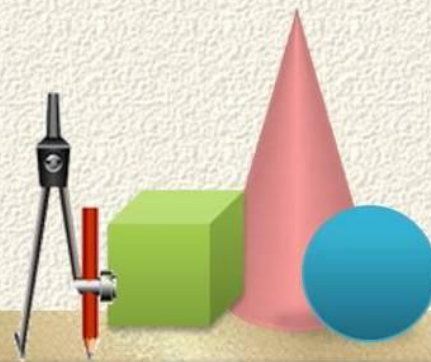


3



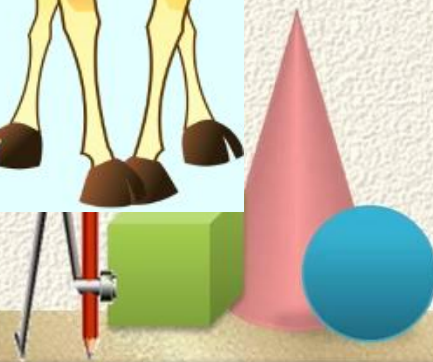
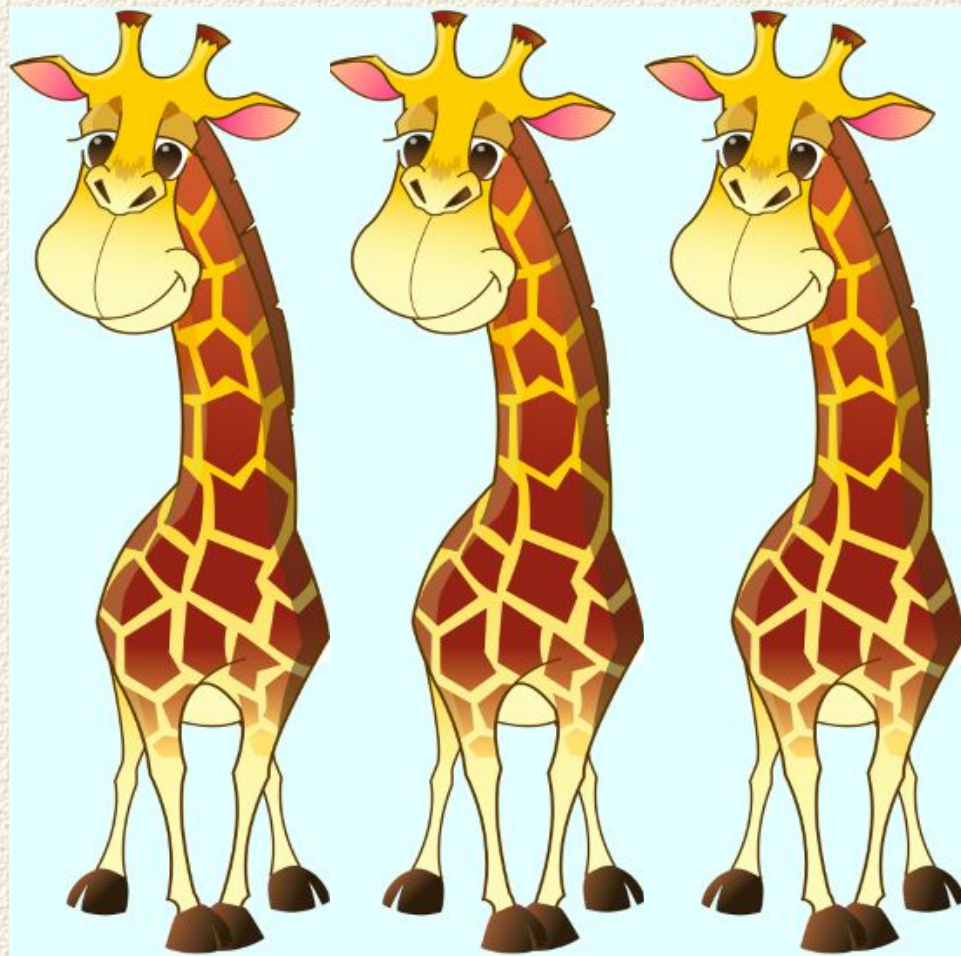
СКОЛЬКО ?

3



СКОЛЬКО ?

3



Образование числа 3.

2



+

1



$$2 + 1 = 3$$



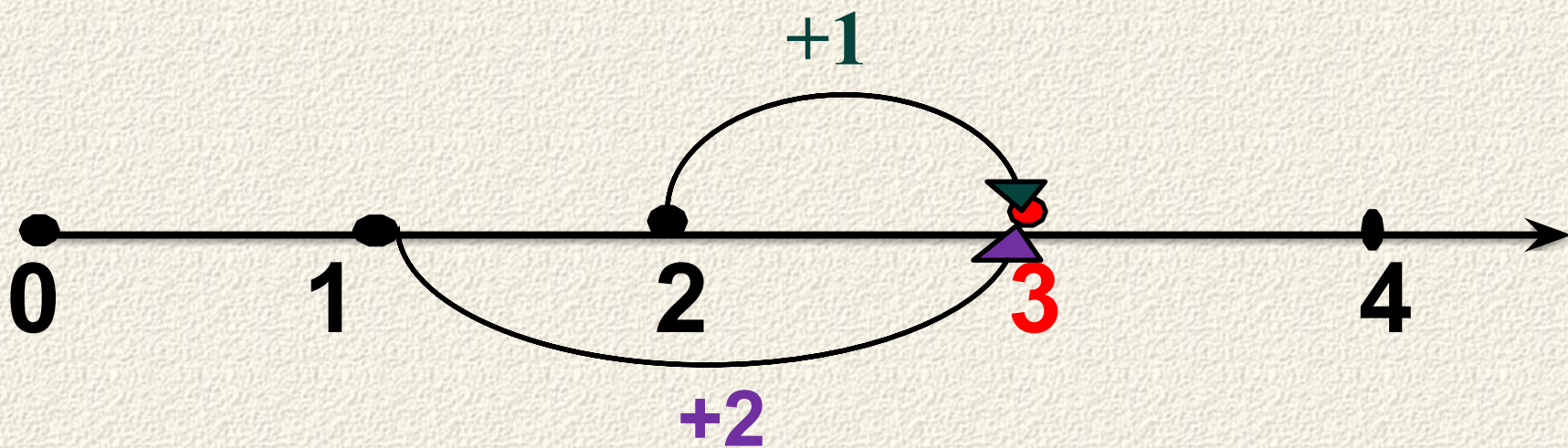
Образование числа 3.



$$2+1=3$$



Назови соседей числа 3.
Предыдущее? Следующее?



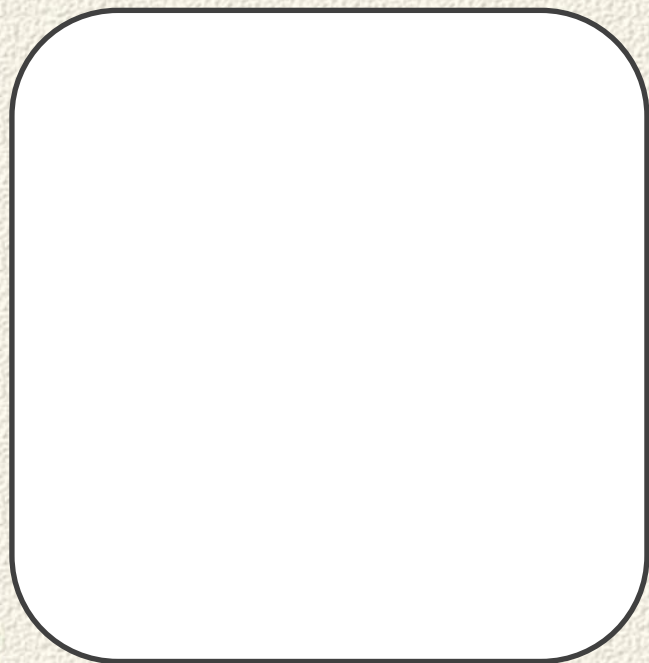
$$2+1=3$$

$$1+2=3$$

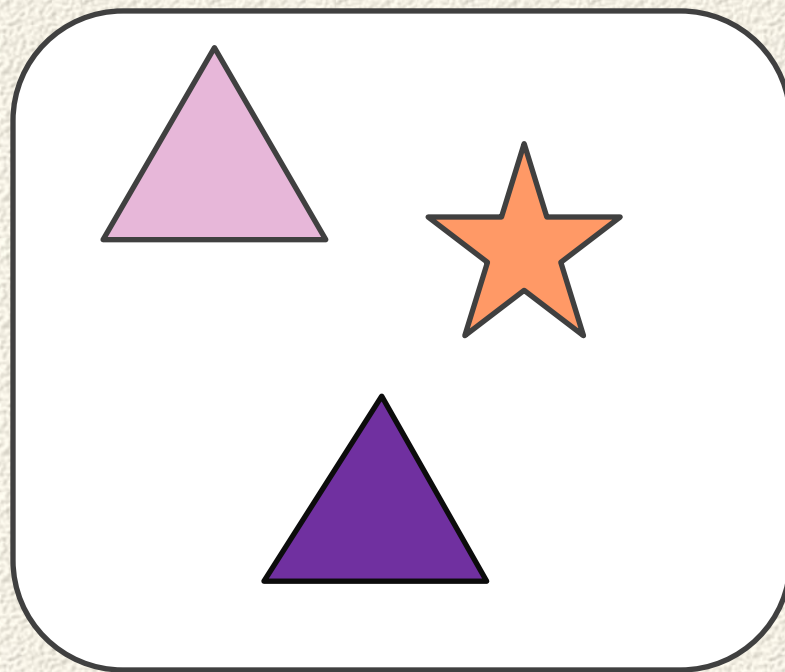
$$0+3=3$$



Сравни.



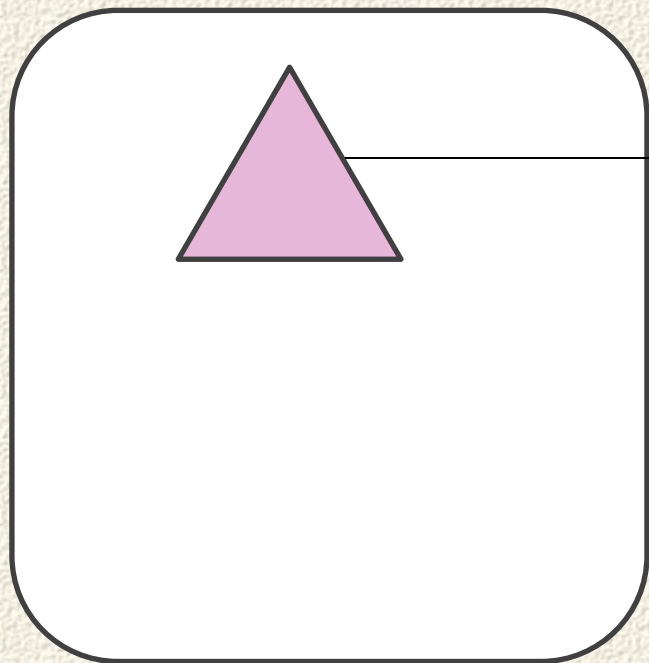
≠



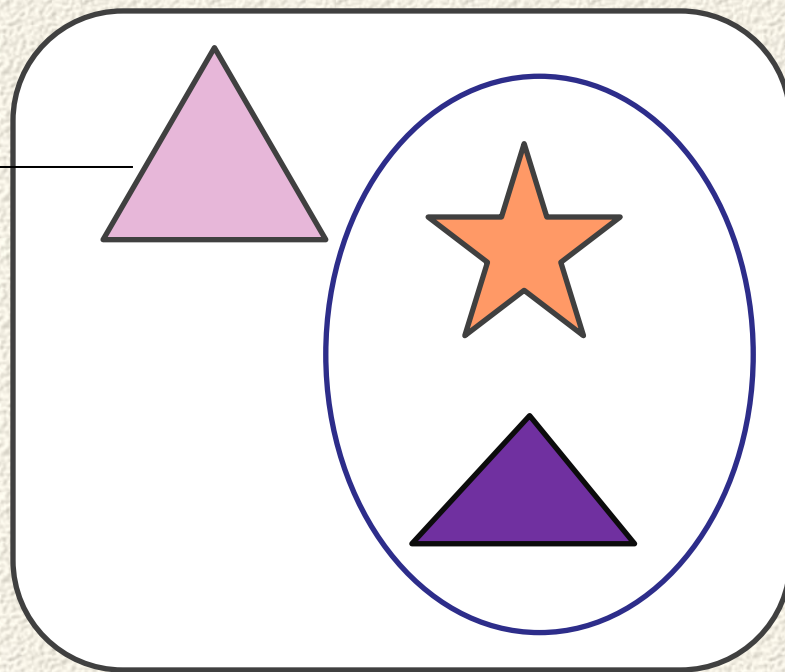
0 ≠ 3



Сравни.



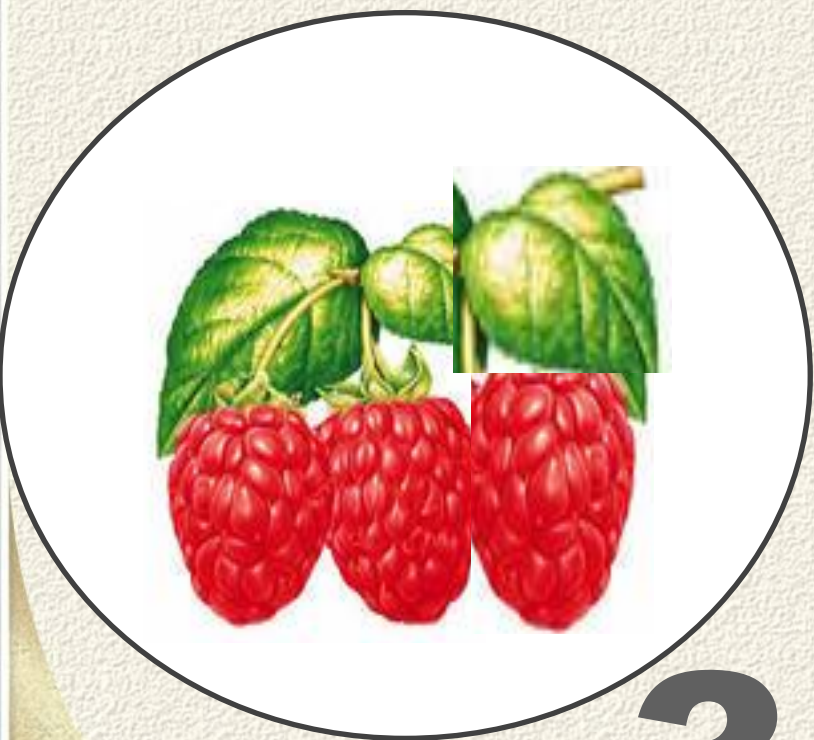
\neq



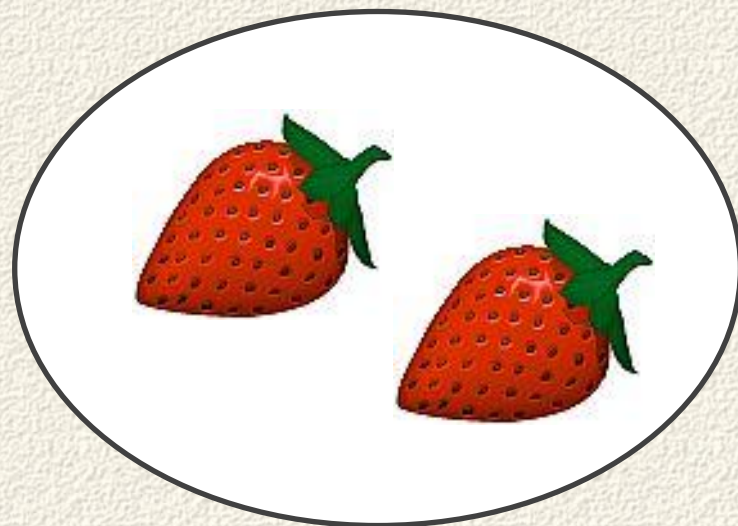
$1 \neq 3$



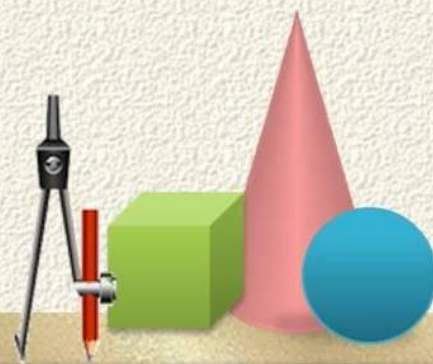
Сравни.



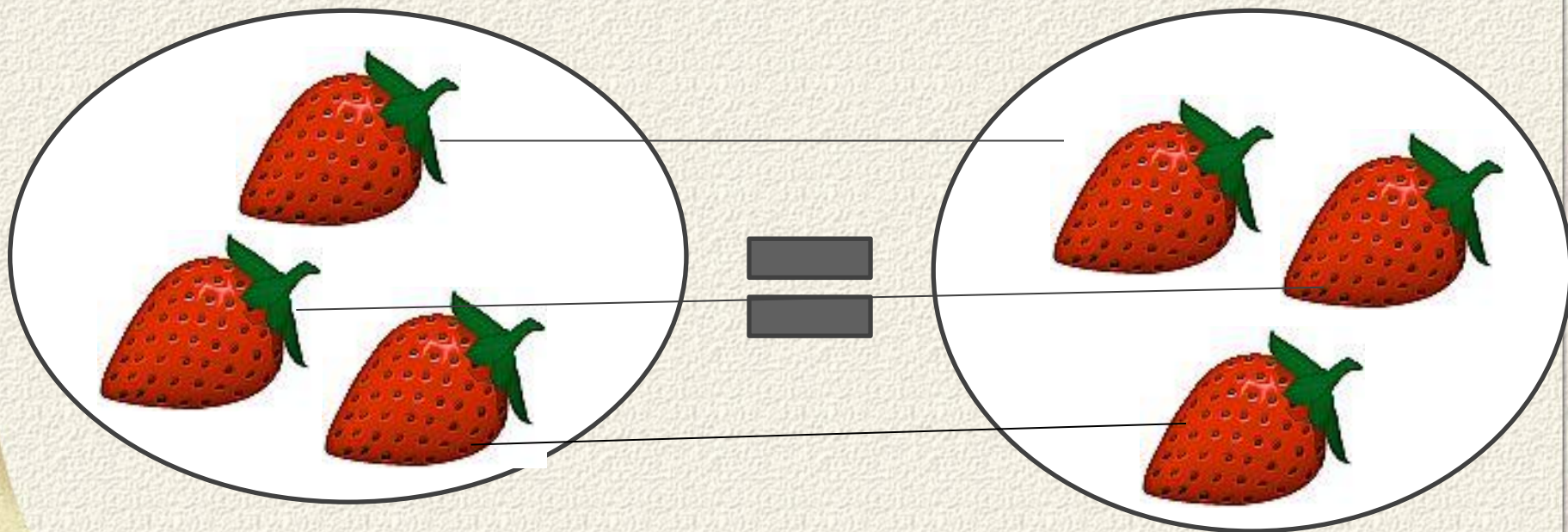
≠



3 ≠ 2



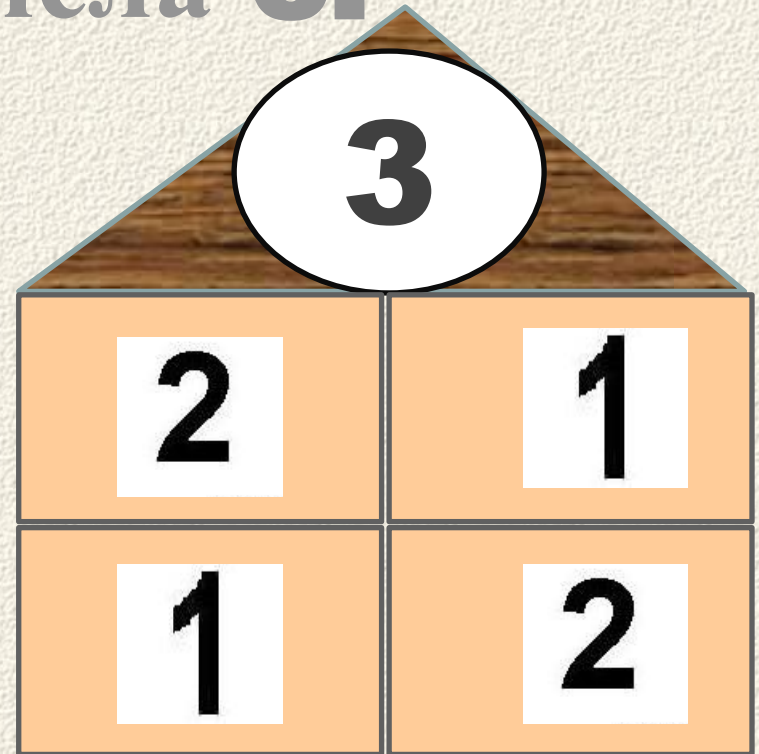
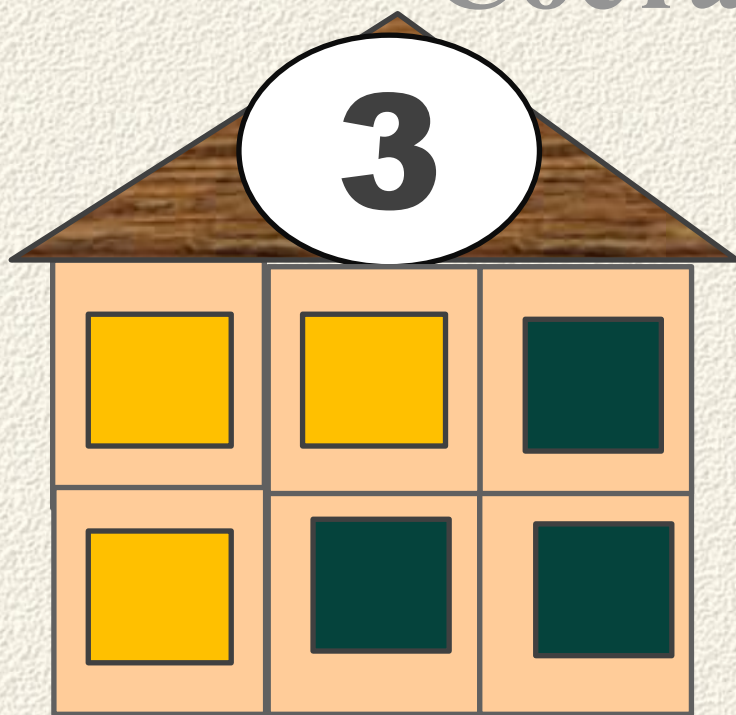
Сравни.



$$3 = 3$$

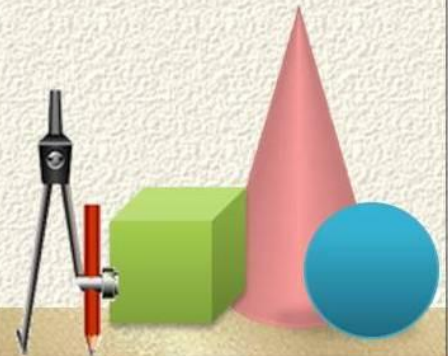


Состав числа 3.



$$2+1=3$$

$$1+2=3$$



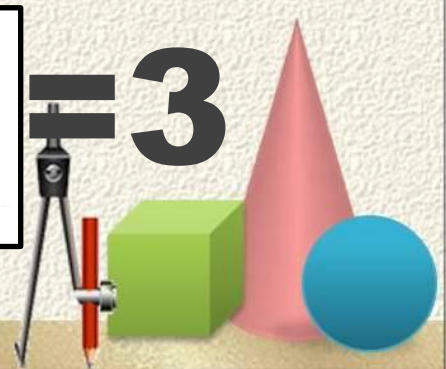
Состав числа 3.

3	2	1
	1	2

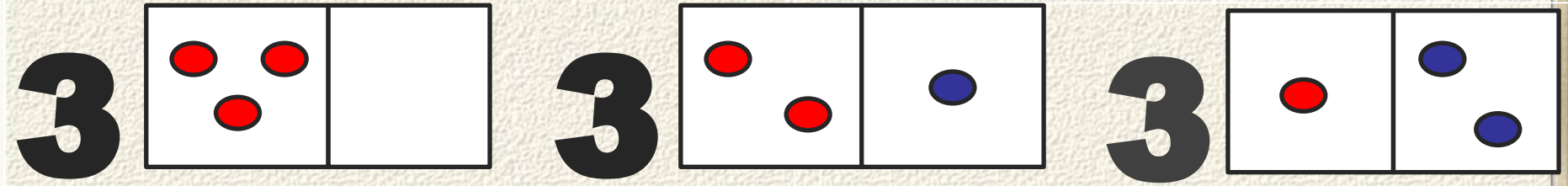


$$2 + \boxed{1} = 3$$

$$1 + \boxed{2} = 3$$



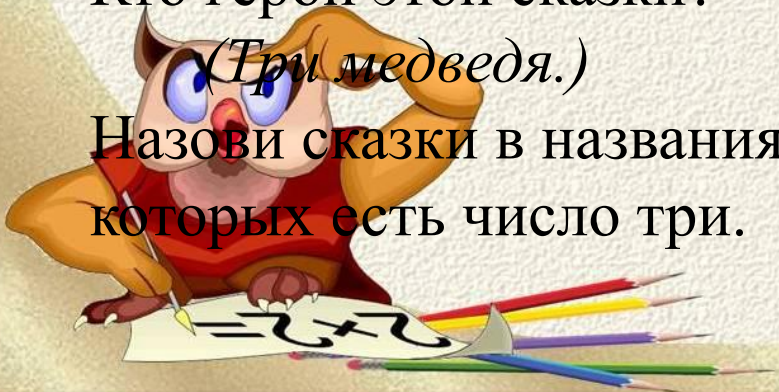
Состав числа 3.



Возле леса на опушке
Трое их живет в избушке,
Там три стула и три кружки,
Три кровати, три подушки.
Угадайте без подсказки,
Кто герои этой сказки?

(Три медведя.)

Назови сказки в названиях
которых есть число три.



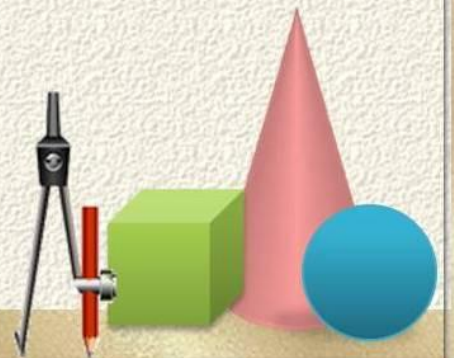
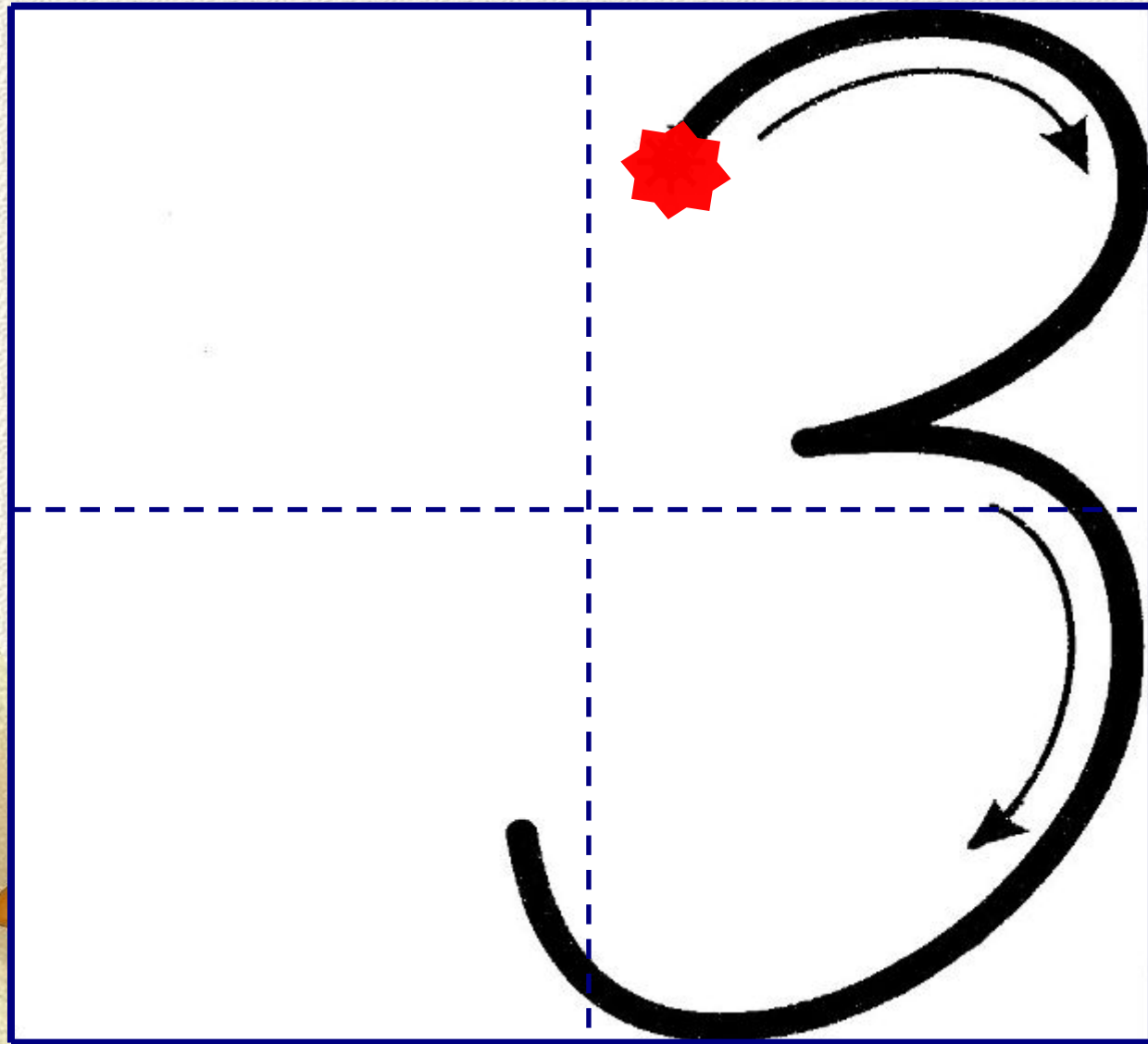
На что похожа цифра 3.



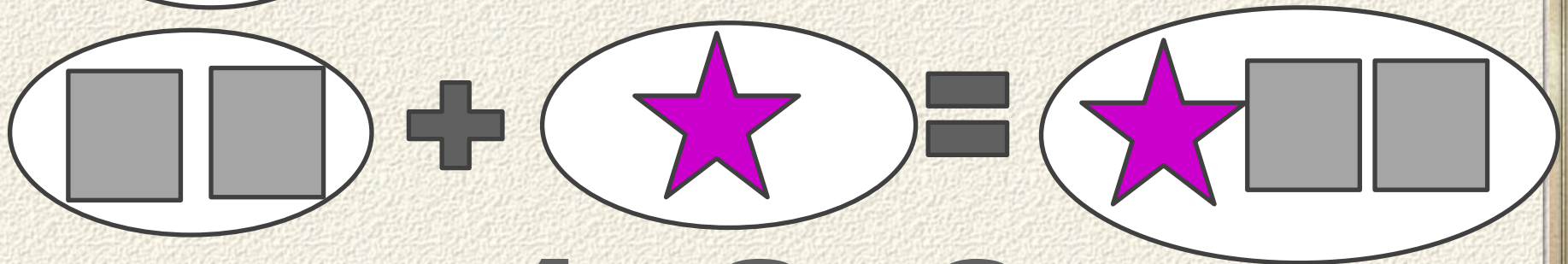
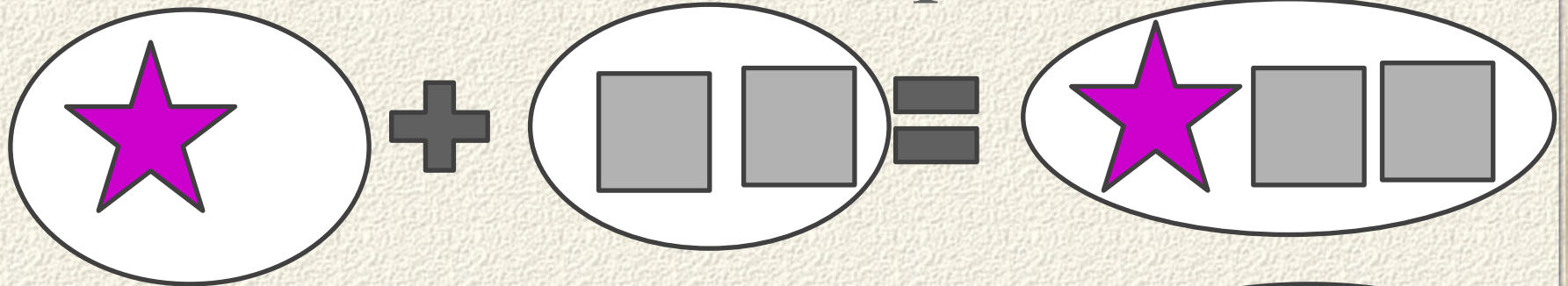
Это заклинатель змей
Вышел с дудочкой своей.
Перед ним танцует змейка –
Хвост крючком, дугою шейка.
Ты на змейку посмотри –
Да ведь это цифра три

А за двойкой – посмотри –
Выступает цифра три.
Тройка – третий из значков –
Состоит из двух крючков.



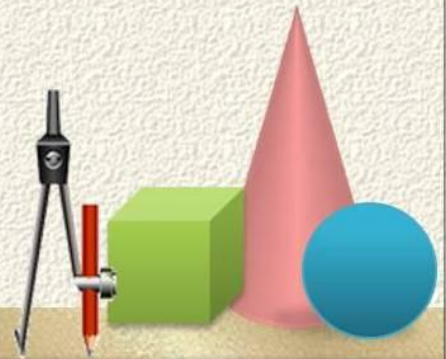


Составление выражений.

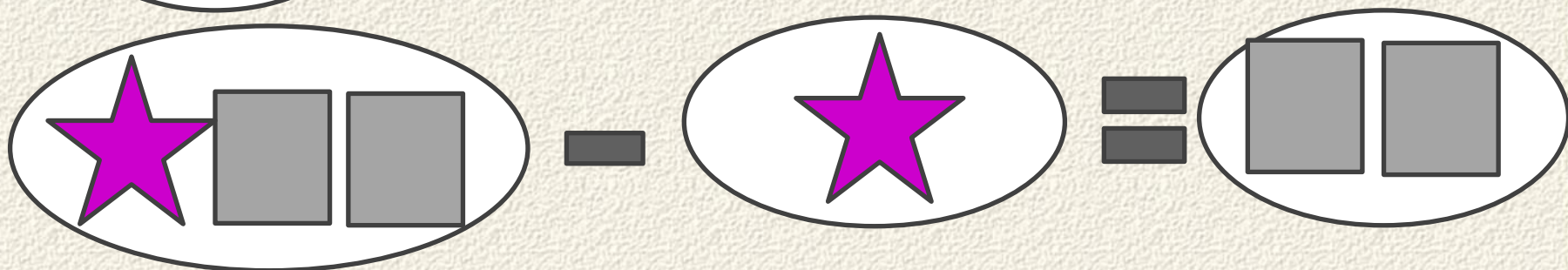
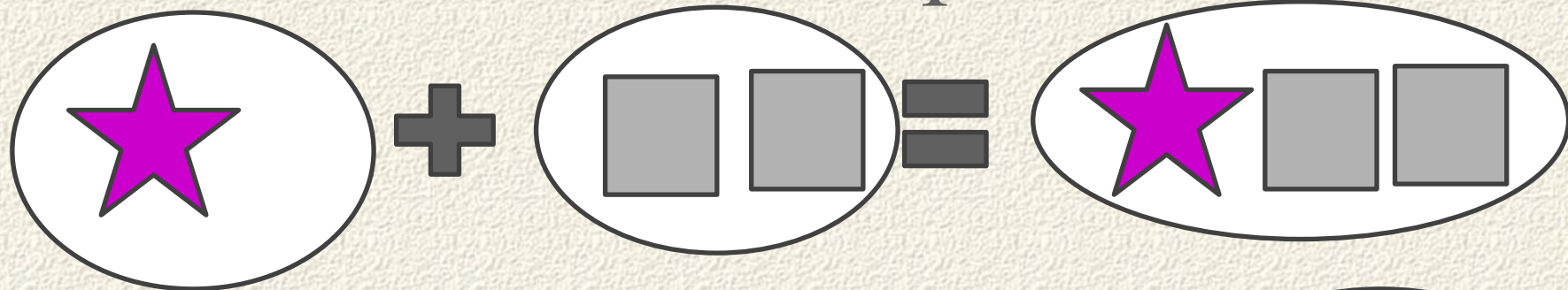


$$1 + 2 = 3$$

$$2 + 1 = 3$$



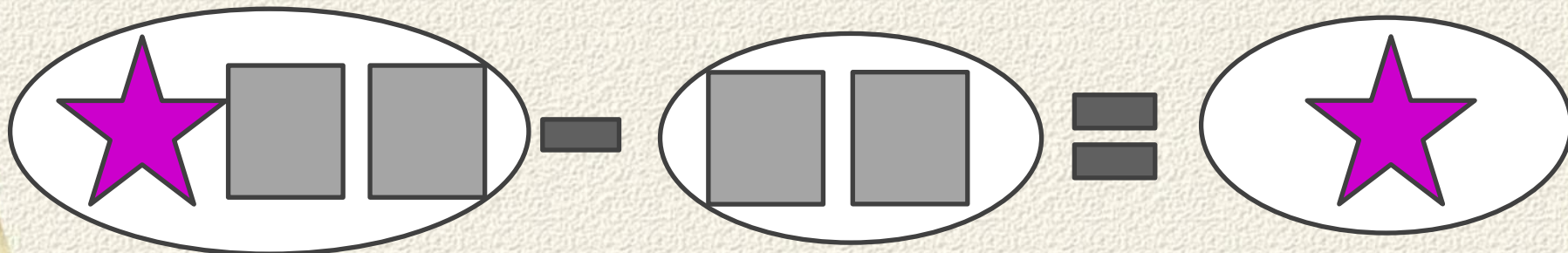
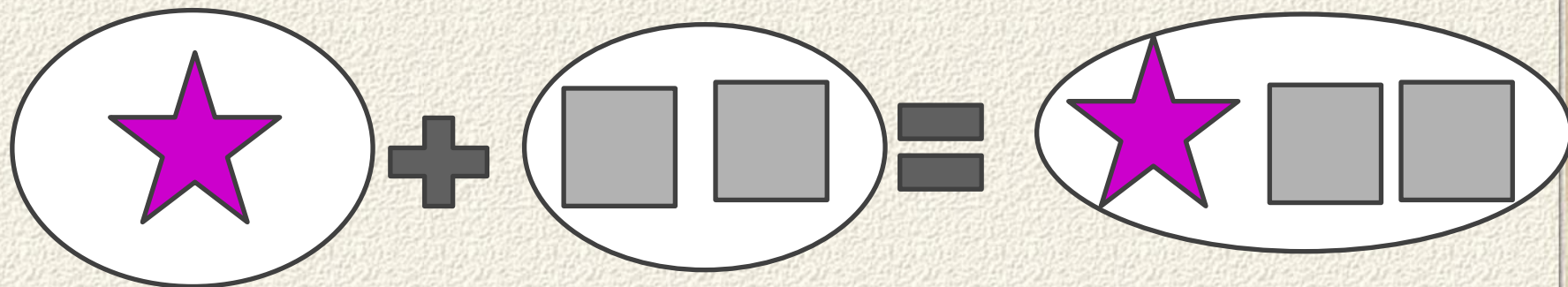
Составление выражений.



$$3 - 1 = 3$$



Составление выражений.



$$3 - 2 = 3$$

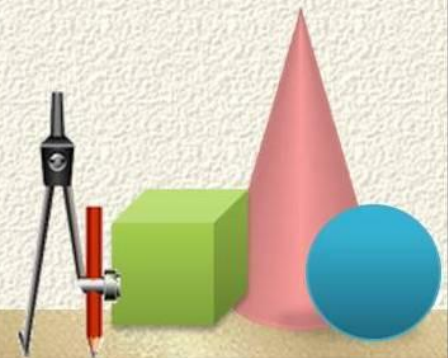


Решение задач.



На плетень взлетел петух,
Повстречал там еще двух
Сколько стало петухов?
У кого ответ готов?

$$1 + 2 = 3$$

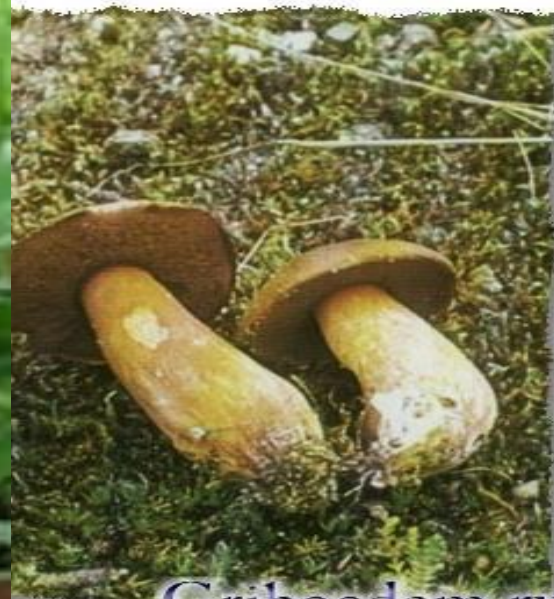


Решение задач.

Ежик по лесу пошел,
На обед грибы нашёл:
Два – под березой,
Один – у осины.
Сколько грибочков
в плетеной корзине?



$$2+1=3$$



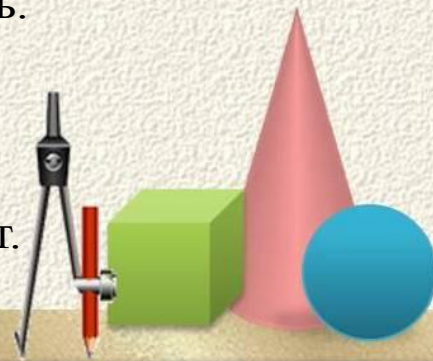
Решение задач.



$$3 - 1 = 2$$



В понедельник на опушке
Куковали три кукушки
И условились опять
Там во вторник куковать.
Но одна не захотела
И с опушки улетела.
Остальные ж не сочтут,
Сколько их осталось тут.



задач.

Курица три яйца снесла,
а из них лиса нашла.
Лисы тоже есть хотят...
Сколько вывелось утят?

$$3 - 2 = 1$$



8yaki.net

Логические упражнения.



Логические упражнения.



В корзине три яблока. Как поделить их между тремя детьми так, чтобы одно яблоко осталось в корзине?





Что узнали?

3

0

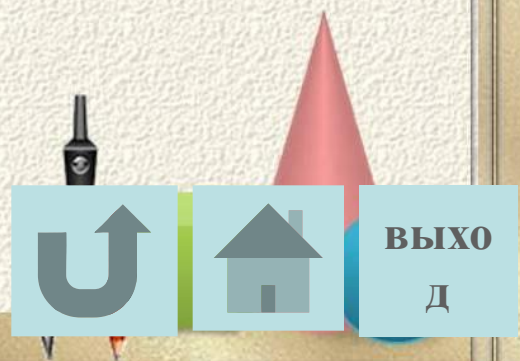
3

1

2

2

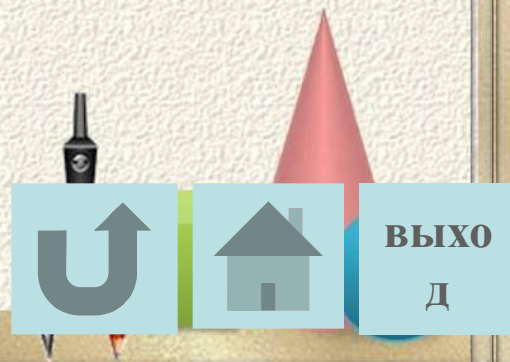
1



Это интересно.

Пословицы:

- Чтобы научиться трудолюбию, нужно три года, чтобы научиться лени – только три дня.
- Обещанного три года ждут.
- От горшка три вершка.



Интернет-ресурсы

<http://pedsovet.su> Ранько Елена Алексеевна, учитель начальных классов
МАОУ лицей №21 г. Иваново (Шаблон презентации)

<http://s004.radikal.ru/i208/1010/35/ba6d123e8a91.png> (Жираф)

<http://900igr.net/kartinki/matematika/CHjotnye-i-nechjotnye-chisla/CHjotnye-i-nechjotnye-chisla.html> (Число 2)(Зайчики и утята)

<http://www.3klass.shkolano45.edusite.ru/p74aa1.html>(Утенок-анимационный)

<http://forum.na-svyazi.ru/?showtopic=1170836&st=60> (Яблоки)

<http://allforchildren.ru/pictures/pict.php?page=9> (Груши, клубничка)

<http://www.bing.com/images/> (Три медведя)

foto.photoyug.ru/kartinka-petuha-detskie.html (Петухи)

<http://www.onelegend.ru/image/cock.html>

<http://kotyata.net/photo/standartnye-kotyataoboi/> (Котята)

<http://lori.ru/3012966> (дети)

<http://allforchildren.ru/pictures/> (Кукушки. Ежик)

Печатные издания:

Смолеусова Т.В. Наглядные таблицы по математике для начальных классов: Пособие для учащихся/ Т.В. Смолеусова. – М.: Просвещение, 2002

