

Цифра 3

Составила: Колпакова С. В.

3



Ц

И

Ф

Р

А



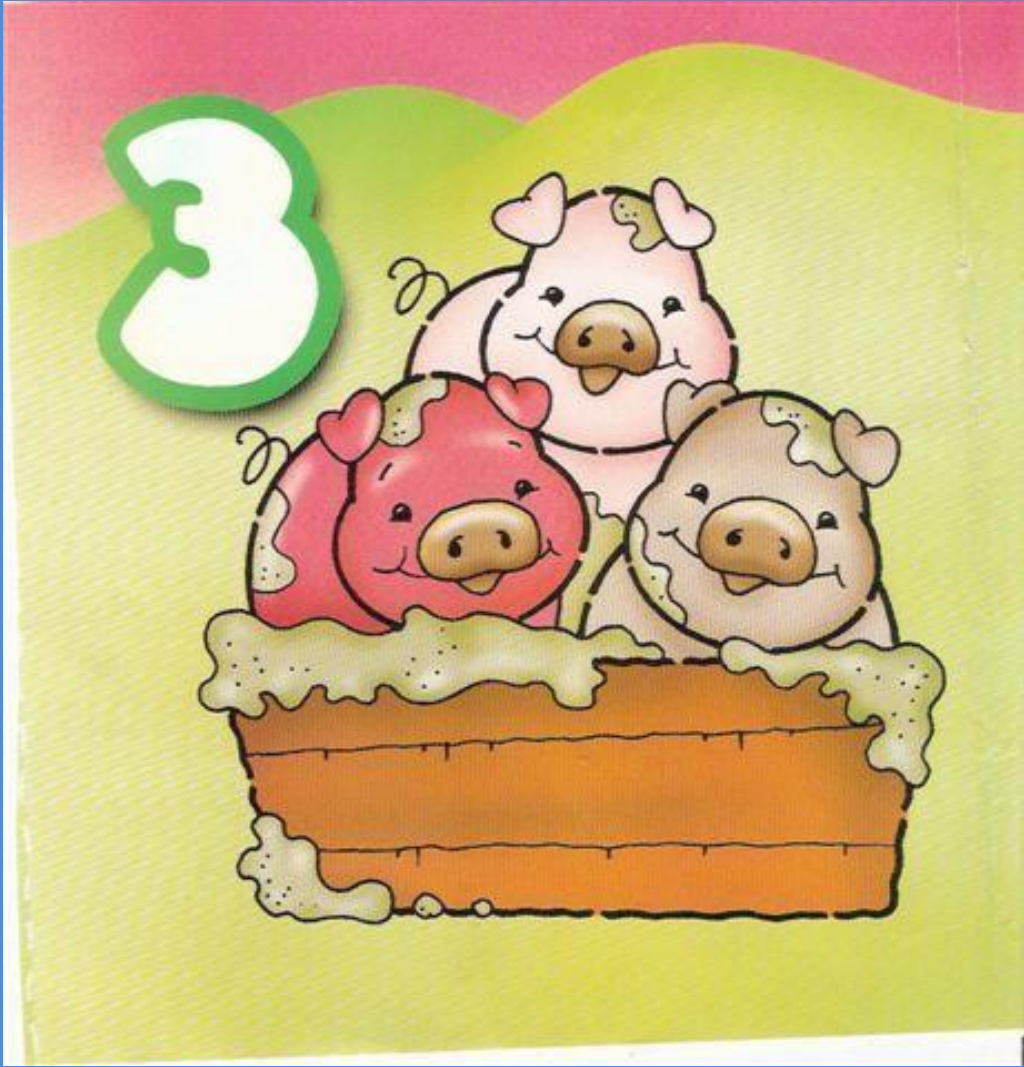
З



Загадка.

Носик круглый, пяточком,
Им в земле удобно рыться,
Хвостик маленький крючком,
Вместо туфелек – копытца.
Трое их – и до чего же
Братья дружные похожи!
Отгадайте без подсказки,
Кто герои этой сказки?





3

3

Найдите ошибку и
восстановите порядок.



1

2

7

4

3

5

6

8

9

10

1

2

3

4

5

6

7

8

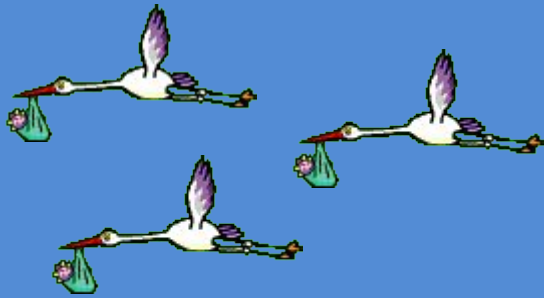
9

10

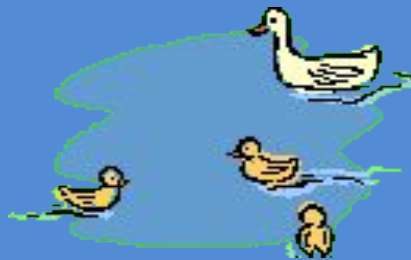
Сколько зайцев в корзине?
Почему ты так решил?



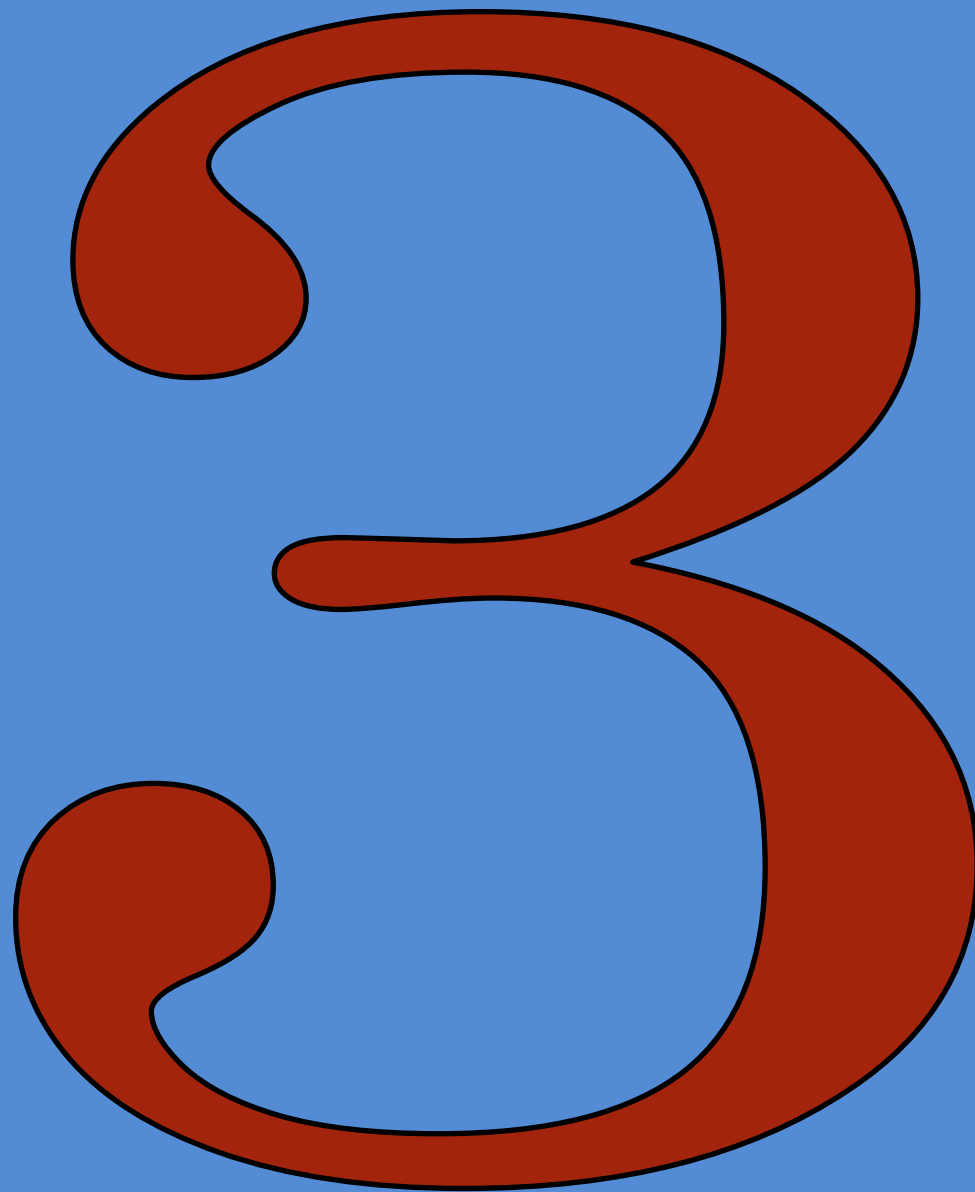
3



Посмотрите! Птичья стая!
Тройки по небу летают.
Цифрой 3 сгибаемая сук,
Смастерить несложно лук.



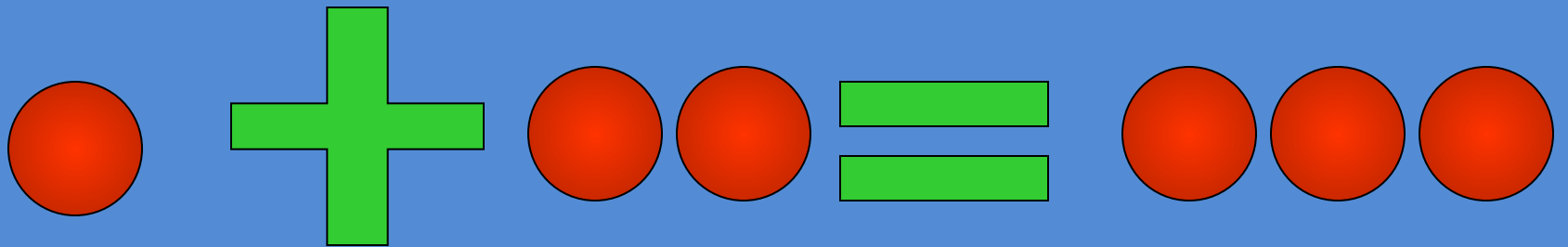
ТРИ



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

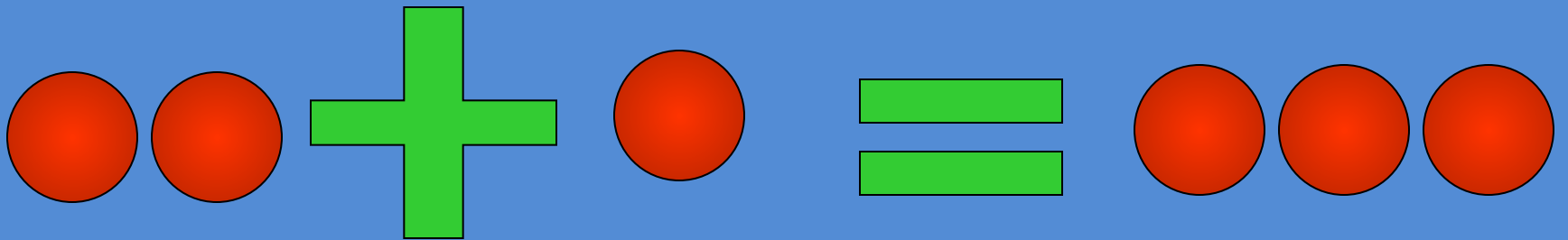


$$1 + 2 = 3$$



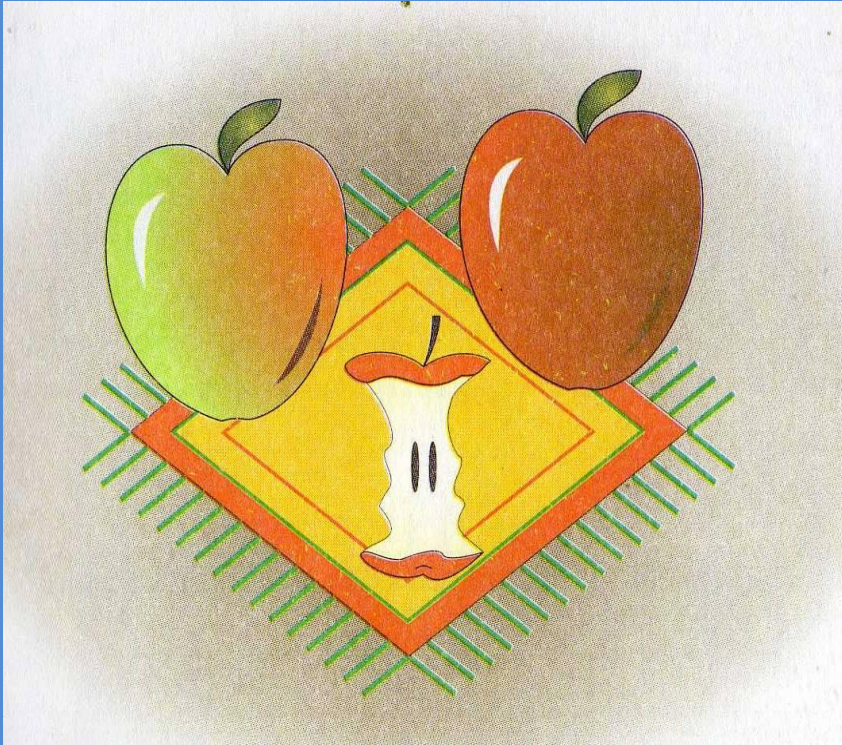
A visual representation of the equation $1 + 2 = 3$. It features a single red circle on the left, followed by a green plus sign, two red circles in the middle, a green equals sign, and three red circles on the right.

$$2 + 1 = 3$$



A visual representation of the equation $2 + 1 = 3$. On the left side, there are two red circles followed by a green plus sign, and then one red circle. This is followed by a green equals sign. On the right side, there are three red circles in a row.

Сколько было яблок?
Сколько осталось?



3

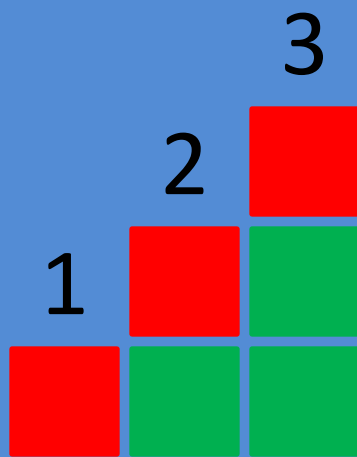
$$3 - 1 = 2$$

2

3



Образование числа

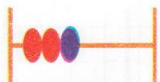


3



3

Число и цифра 3



$2 + 1 = 3$



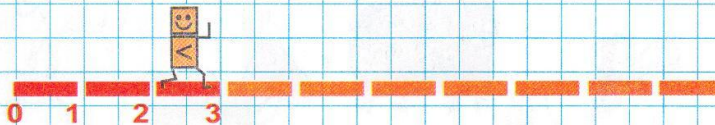
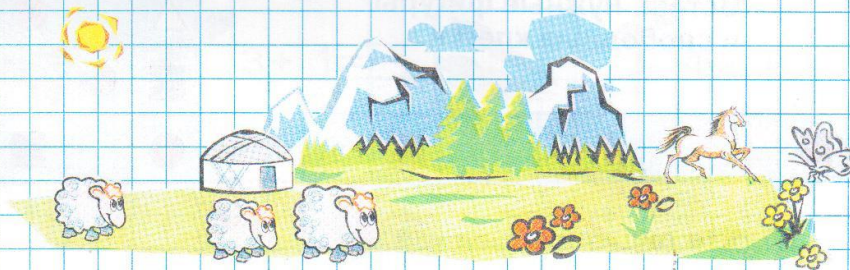
$3 - 1 = 2$



$2 + 1 =$



$3 - 1 =$



0 1 2 3

3 2 1 0

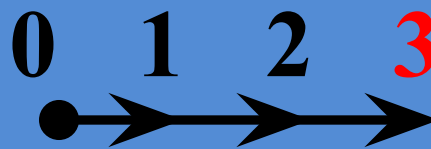
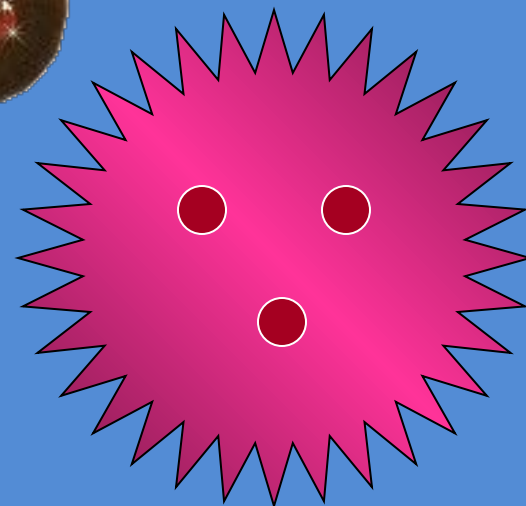
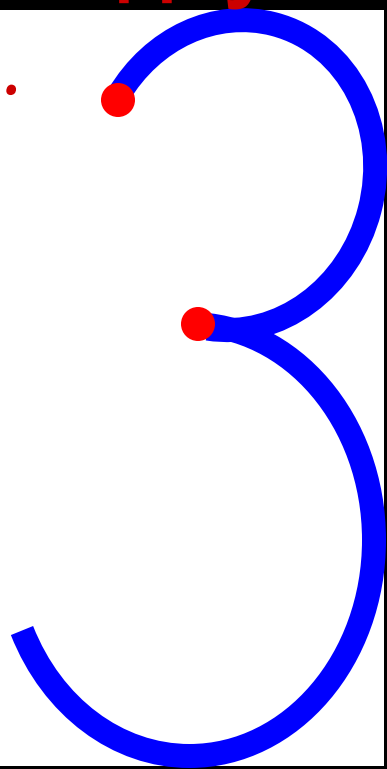
19

3



А вот это посмотри,
Выступает цифра три.
Тройка – третий из
значков -
Состоит из двух

крючков.



Магия

Ребята, многие из вас уже умеют считать, могут сосчитать и свои игрушки, и своих друзей, и деревья в саду, и многое другое. А в далекие времена люди с большим трудом научились считать сначала до двух и только через много – много лет начали продвигаться в счете. Каждый раз за двойкой начиналось что-то неизвестное, загадочное. когда считали «один, два, много», то после двух было «все». Поэтому число 3, которое при счете должно было идти за числом 2, обозначало «все».

Долгое время число 3 было для многих народов пределом счета, совершенством, символом полноты, счастливым числом. Число 3 стало самым излюбленным числом и в мифах, и в сказках. Помните сказки о Трех поросятах, о Трёх медведях, о Трёх богатырях, о Трёх братьях, которые три раза пытались достичь какой-то цели?

Стало традицией писать произведения в трёх частях (трилогии), картины (триптихи).

У древних греков это число считалось счастливым, а в Древнем Вавилоне поклонялись трём главным божествам: Солнцу, Луне и Венере.

Число 3 считалось в древности магическим и потому, что оно складывалось из суммы предыдущих чисел ($3=2+1$); символизировались треугольником, который представляет прошлое, настоящее и будущее.

Ну а что означает тройка как число имени? Это талант, разносторонность, веселость, указание на науку, мир искусства, на спорт, на все, что служит отдушиной человеку. Так что, Кати, Вити, Алёши, Димы и Феди, если вы учтёте это при выборе профессии, то обязательно придёте к успеху и славе.



**В Древней
Руси**



**Римская
нумерация**



**Китайская
нумерация**



**В Древнем
Египте**

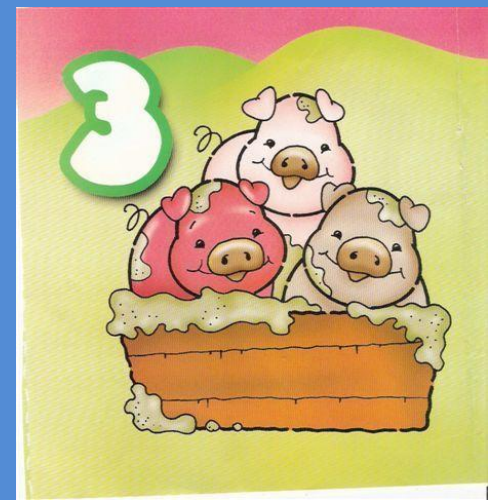


На что похожа цифра 3?
Три – это заклинатель змей
Вышел с дудочкой своей.
Перед ним танцует змейка
–
Хвост крючком, дугою
шейка.

Ты на змейку посмотри –
Да ведь это цифра три!

-Погляди на цифру три –
Точно ласточка, смотри.

-Три не просто завитушка –
Три – пружинка, крендель, стружка



3



3 3

3 3 3 3

0 1 2 3 0 1 2 3



$\triangle \triangle + \triangle =$

$\circ \circ + \circ =$

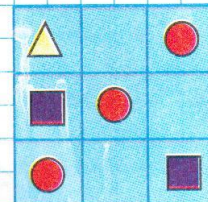
$\square \square + \square =$

$\square \square \square - \square =$

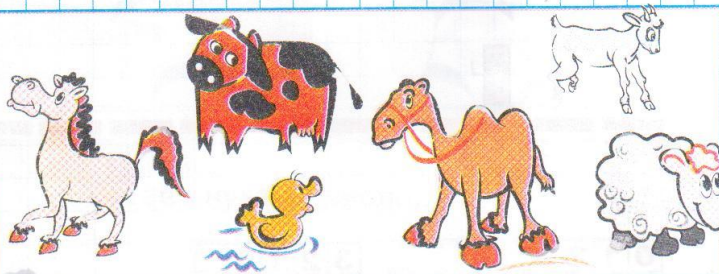
$\circ \circ \circ - \circ =$

$\triangle \triangle \triangle - \triangle =$

Вставь нужные фигуры в свободные клетки.



Кто лишний?

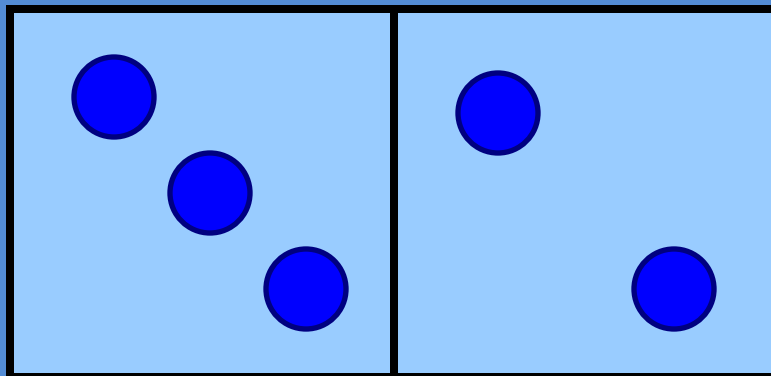


20

3



Состав



3 1 3
2 0

3

СПАСИБО ЗА УРОК!

