

Цифра з

3

Ц И Ф Р А



3



Загадка.

Носик круглый, пятаком,
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?



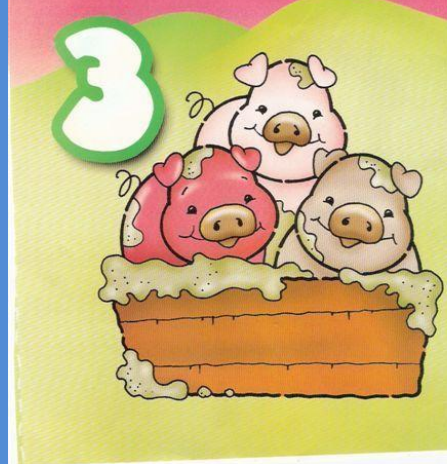
3

3



3

Найдите ошибку и
восстановите порядок.



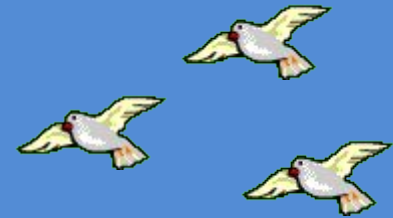
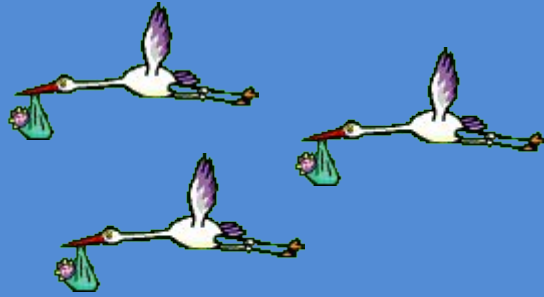
- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 7 | 4 | 3 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Сколько зайцев в корзине?
Почему ты так решил?



3

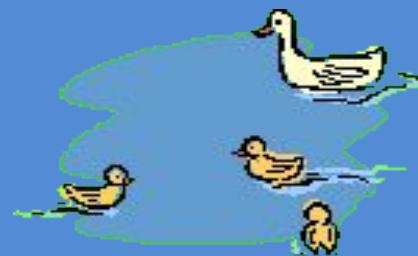


Посмотрите! Птичья стая!

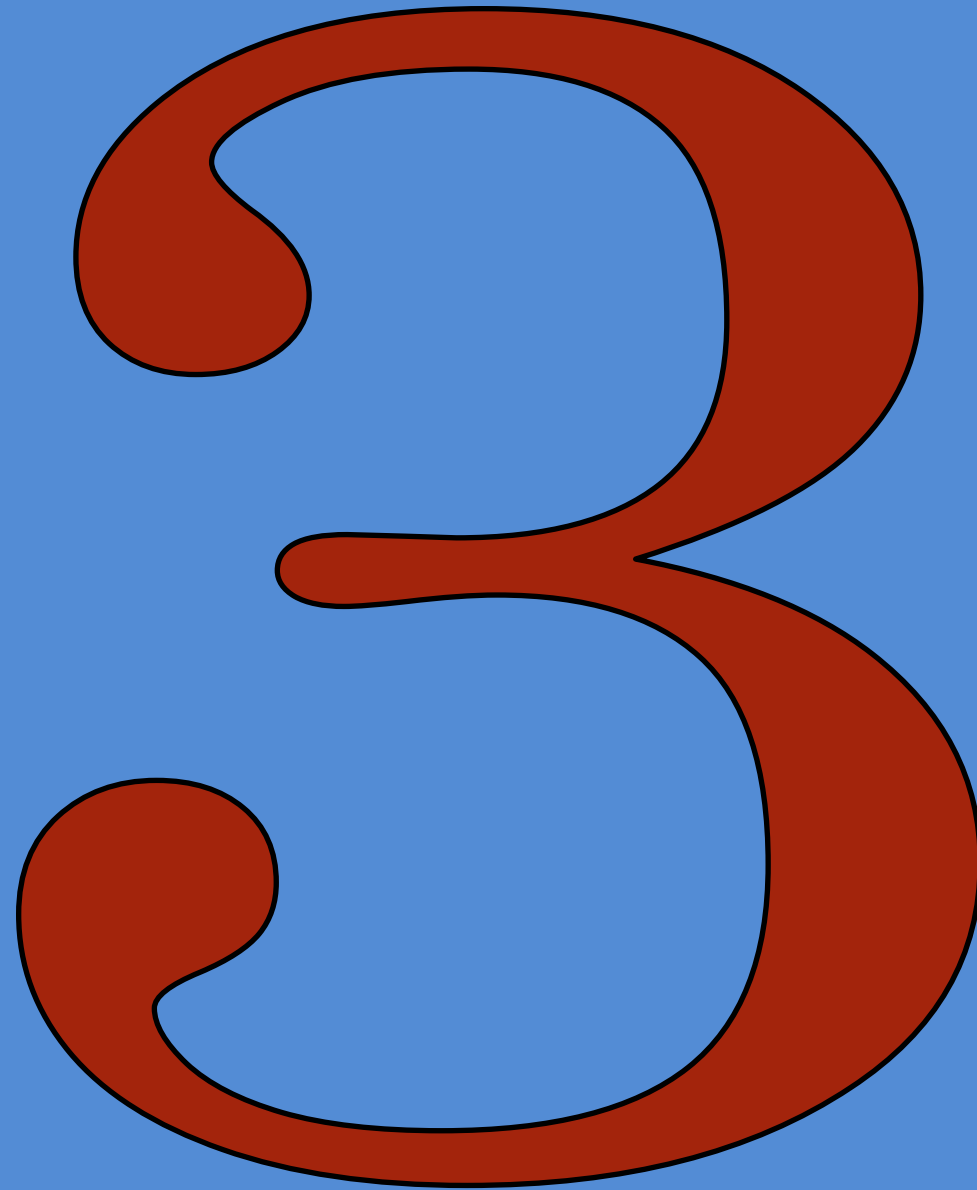
Тройки по небу летают.

Цифрой 3 сгибая сук,

Смастерить несложно лук.

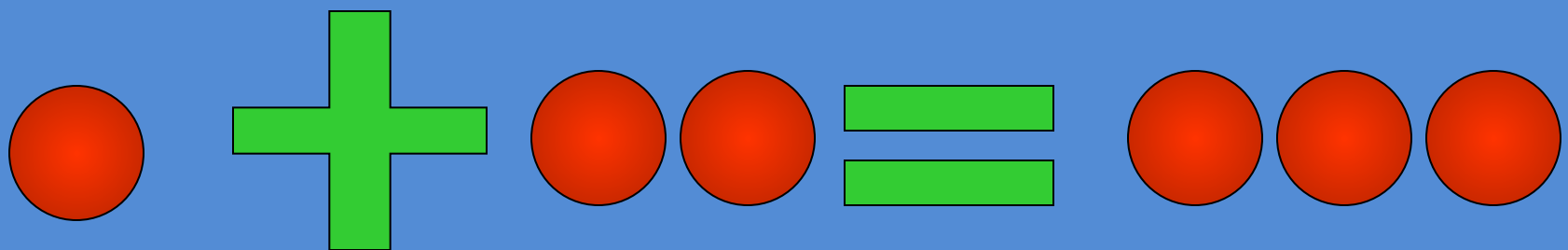


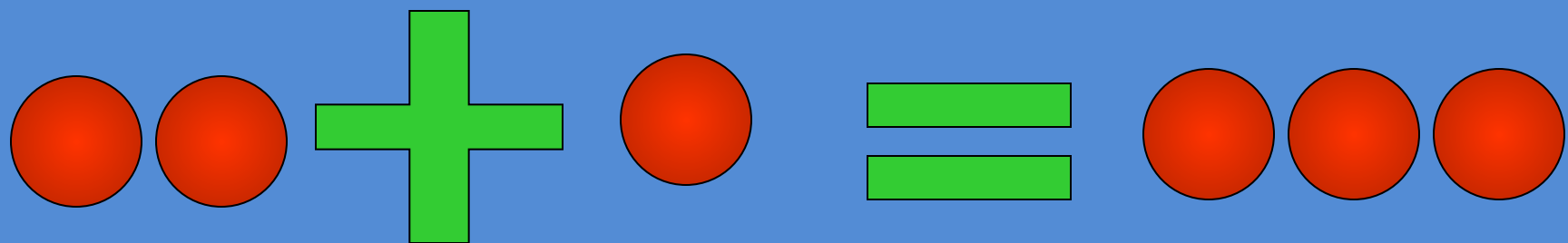
ТРИ



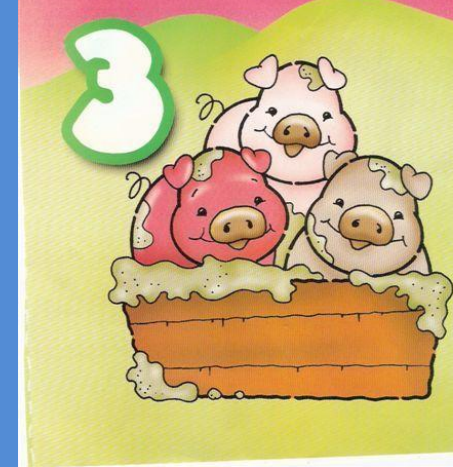
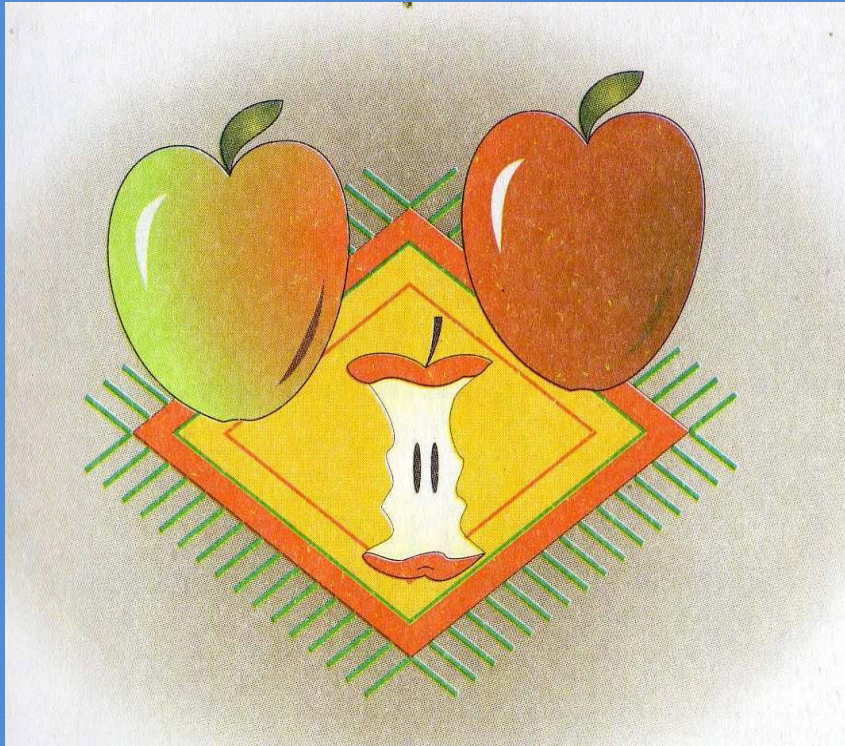
На плетень взлетел петух,
Повстречал еще там двух.
Сколько стало петухов?
У кого ответ готов?



$1 + 2 = 3$ 

$2 + 1 = 3$ 

Сколько было яблок?
Сколько осталось?



3

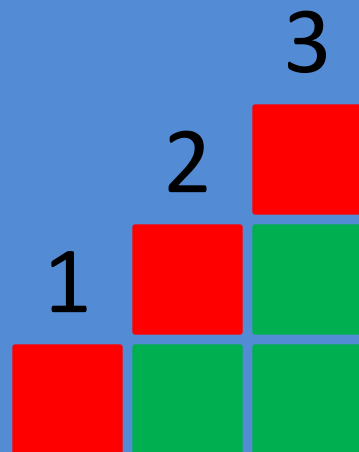
$$3 - 1 = 2$$

2

3



Образование числа 3



3



3

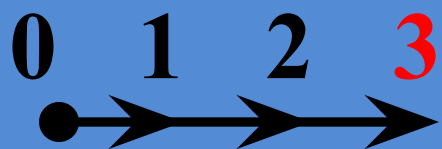
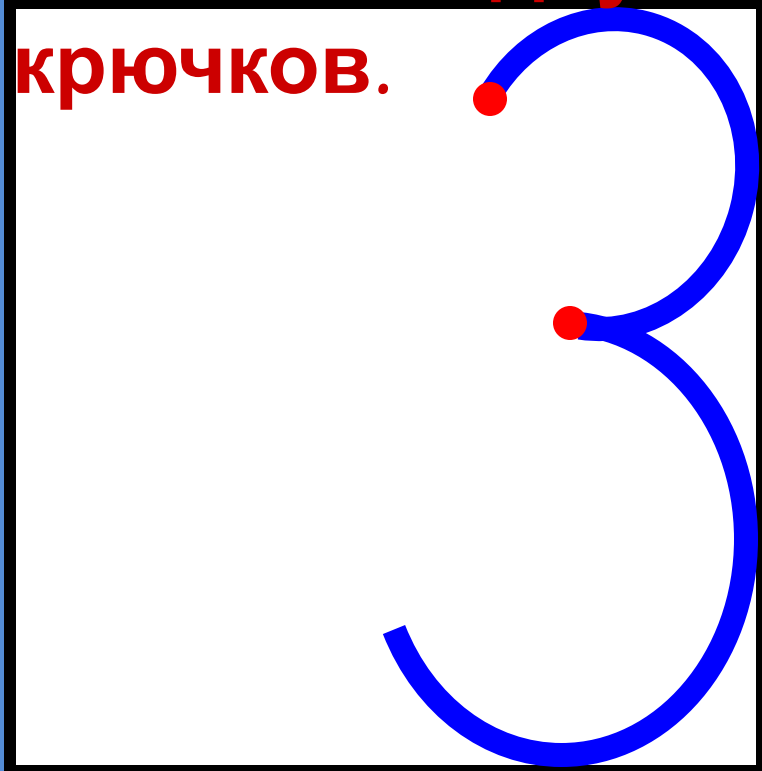
Число и цифра 3

A worksheet for the number 3. At the top, there is a yellow diamond-shaped button, a red abacus-like bar with three beads, a row of six red triangles, and a large red number '3'. Below this, there are four boxes containing illustrations: two camels (labeled $2 + 1 = 3$), two sheep (labeled $3 - 1 = 2$), a question mark (labeled $2 + 1 = \square$), and three bowls (labeled $3 - 1 = \square$). The next section shows five geometric shapes: triangle, square, rectangle, cross, and dash. Below these is a landscape scene with a sun, mountains, trees, a horse, a butterfly, and three sheep. At the bottom, there is a number line from 0 to 3 with a smiling character on the '2' step, and two rows of numbers: '0 1 2 3' and '3 2 1 0'. A blue circle in the bottom right corner contains the number '19'.

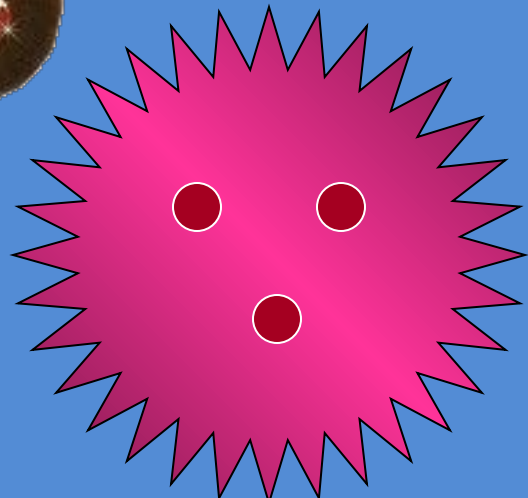
3



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



3



Магия числа

Ребята, многие из вас уже умеют считать, могут сосчитать и свои игрушки, и своих друзей, и деревья в саду, и многое другое. А в далёкие 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 порослях, 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 ($3=2+1$); символизировалось треугольником, который представляет прошлое, настоящее и будущее.

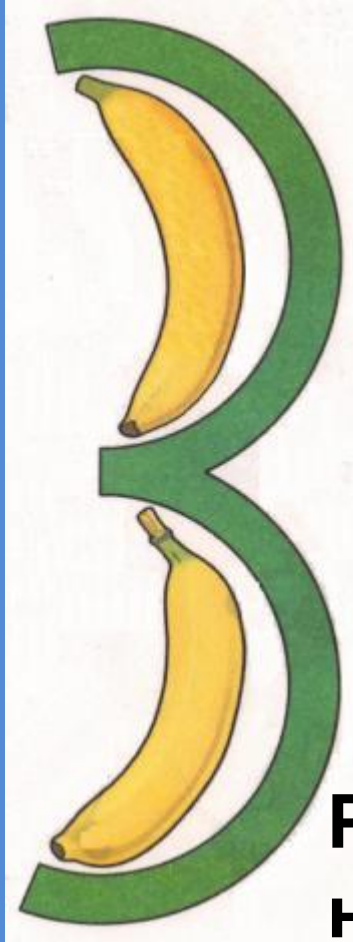
Ну а что означает тройка как число имени? Это талант, разносторонность, веселость, указание на науку, мир искусства, на спорт, на все, что служит отдушиной человеку. Так что, Кати, Вити, Алёши, Димы и Феди, если вы учтёте это при выборе профессии, то обязательно придёте к успеху и славе.



В Древней
Руси



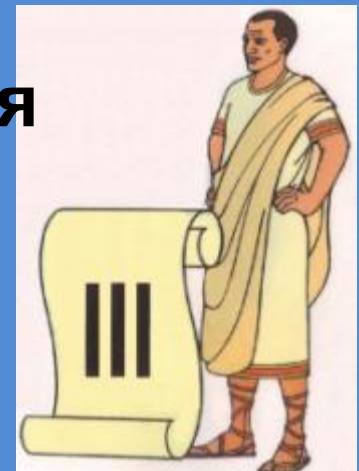
В Древнем
Египте



Римская
нумерация

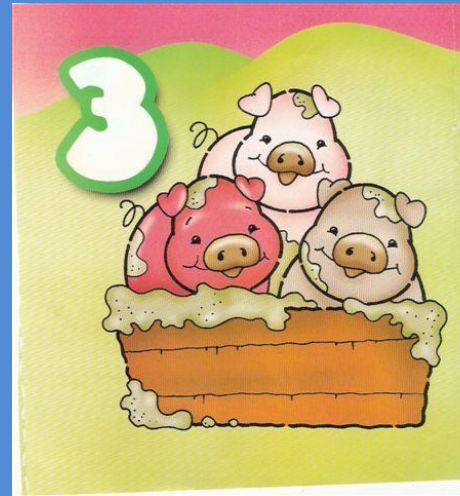


Китайская
нумерация



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



$$\triangle\triangle + \triangle =$$

$$\bullet\bullet + \bullet =$$

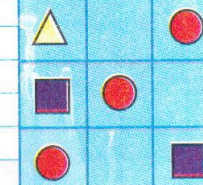
$$\square\square + \square =$$

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

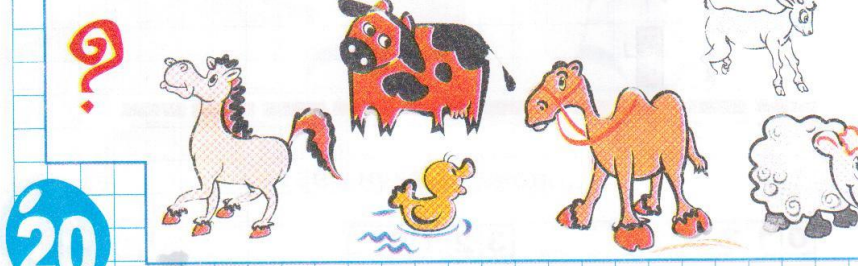
$$\bullet\bullet\bullet - \bullet =$$

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

Вставь нужные фигуры
в свободные клетки.



Кто лишний?

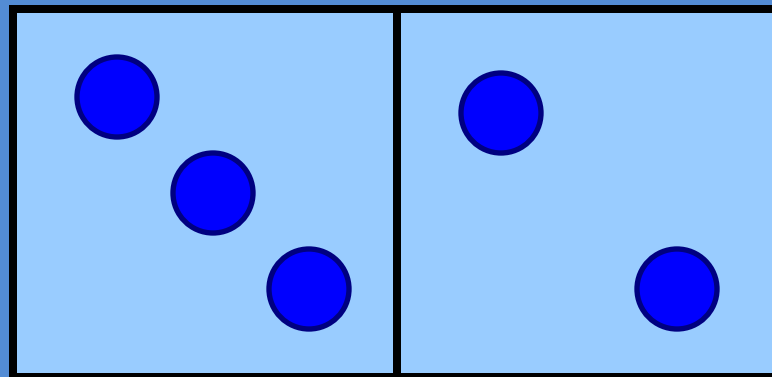


20



3

Состав



3 1 3
2 0



СПАСИБО ЗА УРОК!

