

ЧИСЛО И ЦИФРА

9



Выполнила Кирилова С.Г.

ALFOR.RU



В теремке жила девятка:
Спать любила сладко-сладко.
Красный бантик над макушкой,
Хвост веселой запятушкой.

Как-то ей приснился сон:
Чудо-лес со всех сторон,
Девять радужных стрекоз
Ей венок сплели из роз,

Девять быстрых окуней
На волнах играли с ней,
Девять уток с ней летали,
Девять лис ее катали,

Девять ярких мотыльков
К ней спустились с облаков.
А потом притопал слон
И спугнул чудесный сон!

Запишите в тетрадь столько цифр, сколько их здесь изображено.



Ветер сильный дул и дул,
Вишенку перевернул.
Цифра шесть, скажи на милость
В цифру девять превратилась.



Цифра девять. Это есть

-
Перевернутая шесть.
Наверху рисуй кружок,
Вниз - дугу наискосок.

Начинай писать с
кружка,
Да не делай уголка.
У девятки нет углов:





– У Пятерки есть пять пальчиков, у Семерки – семь ноток, а у меня ничего нет, – грустила цифра 9.

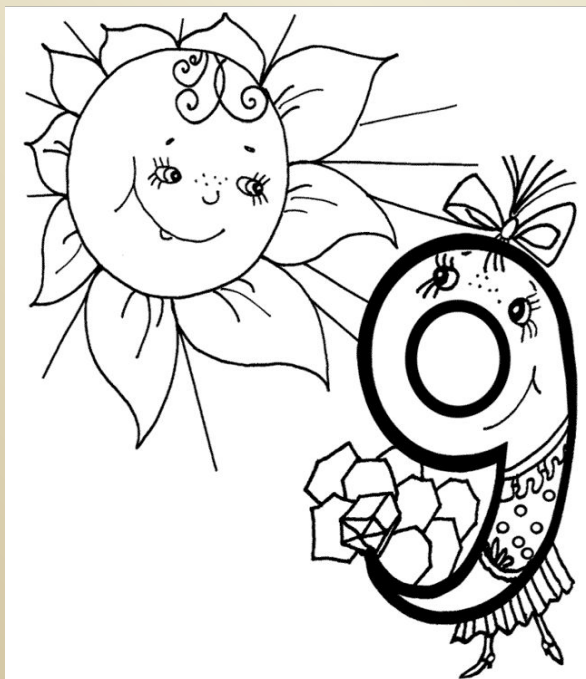
– Ты можешь посчитать сразу девять предметов, – стали утешать цифру 9 другие цифры.

– Но мне нечего считать, – чуть не заплакала Девятка.

Солнышко пожалело цифру 9 и подарило ей девять солнечных лучей.

Обрадовалась цифра 9 и весь день считала свои девять лучиков. Когда наступил вечер, цифра 9 спрятала лучи в янтарные камушки, чтобы они не растаяли в темноте.

На другой день цифра 9 увидела на улице плачущую девочку. Девочке исполнилось девять лет, но ее мама с папой поссорились, и поэтому она плакала. «Нельзя оставаться без



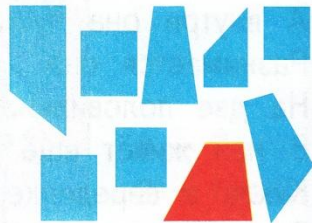
Как вы думаете, что цифра 9 подарила девочке? Она подарила ей 9 волшебных...

Придумайте конец этой сказки.





Какое число идёт при счёте перед числом 7?
 перед числом 6? Какое число следует за
 числом 6? за числом 7?



$7 + 1 = 8$

$8 + 1 = 9$

$8 * 7$

$9 * 8$

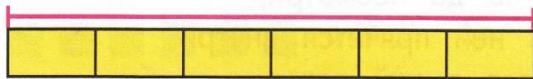


$8 - 1 = 7$

$9 - 1 = 8$

$7 * 8$

$8 * 9$



Какая запись подходит к каждой картинке?



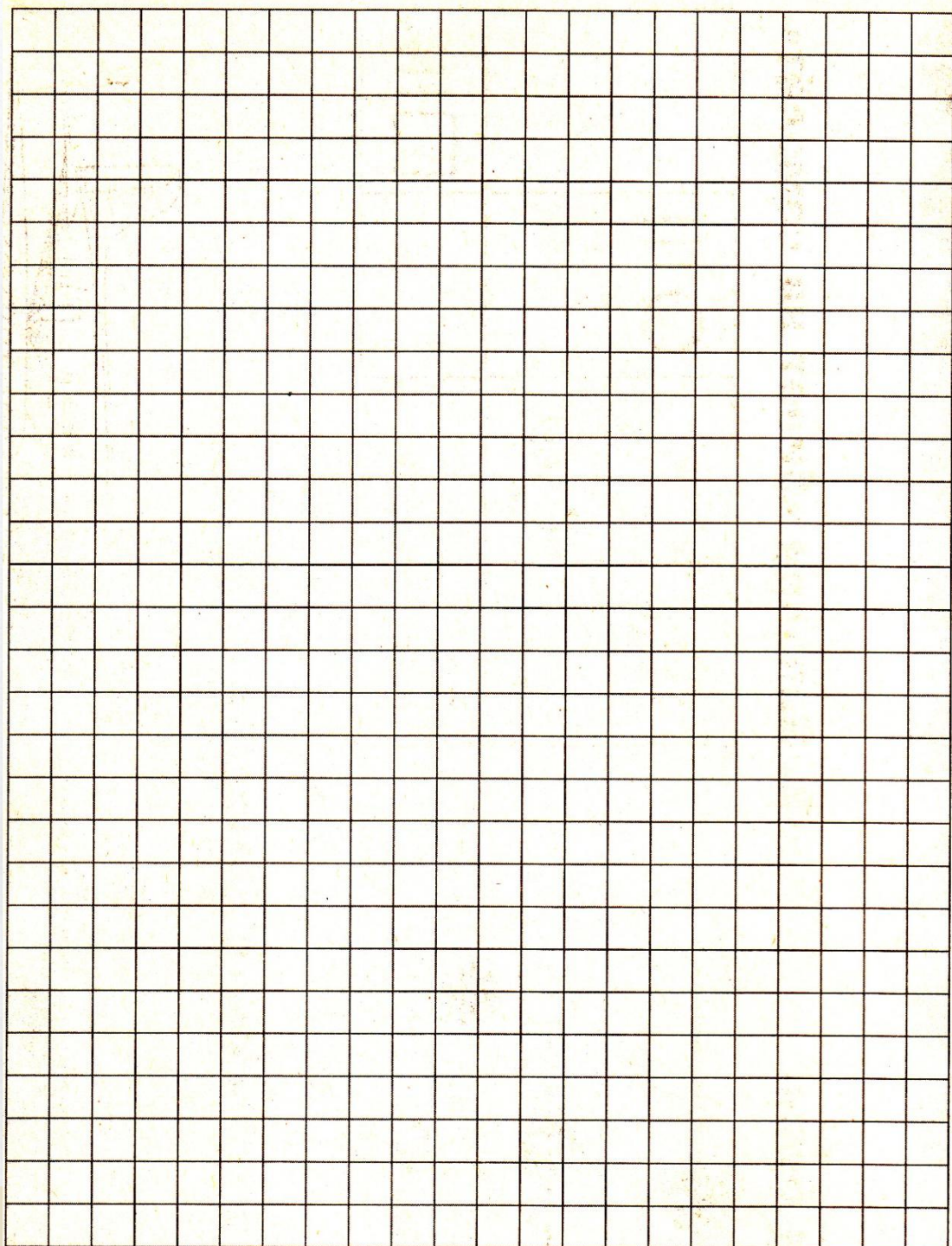
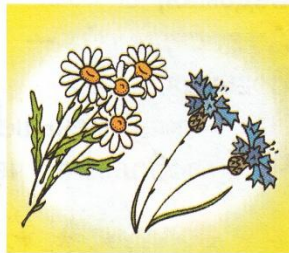
$3 + 1$

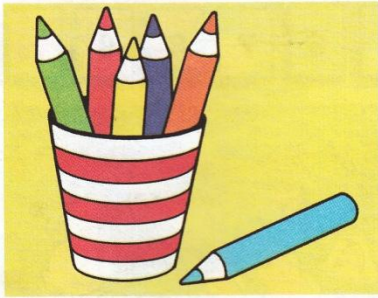
$4 - 2$

$4 + 2$

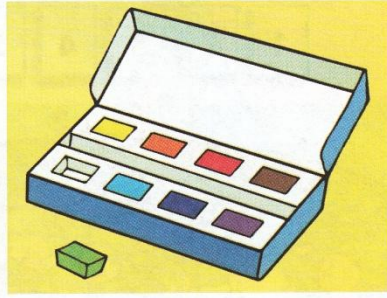
$6 - 2$

$2 + 2$



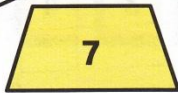
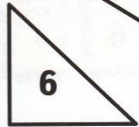
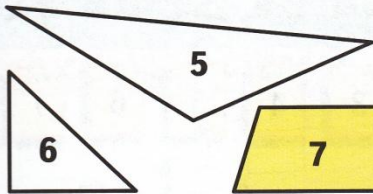
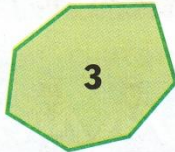
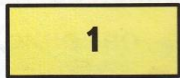


$$\square + \square = \square$$



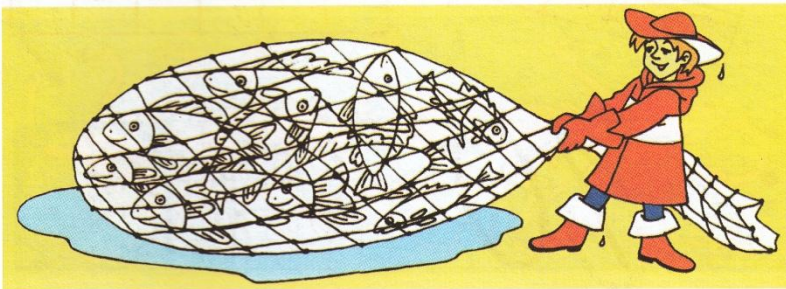
$$\square - \square = \square$$

Как называется каждый из этих многоугольников?



Назови эти числа по порядку, начиная с самого маленького.

Сколько рыб поймал рыбак?



9 9

99 99

9 99 9

99 77
88

9 8 7 6 5 9
7 2 3 4

$8 + 1 = \square$

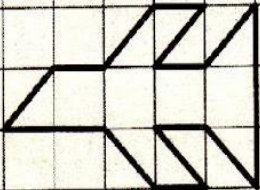
$7 + 2 = \square$

$6 + 3 = \square$

$9 - 8 = \square$

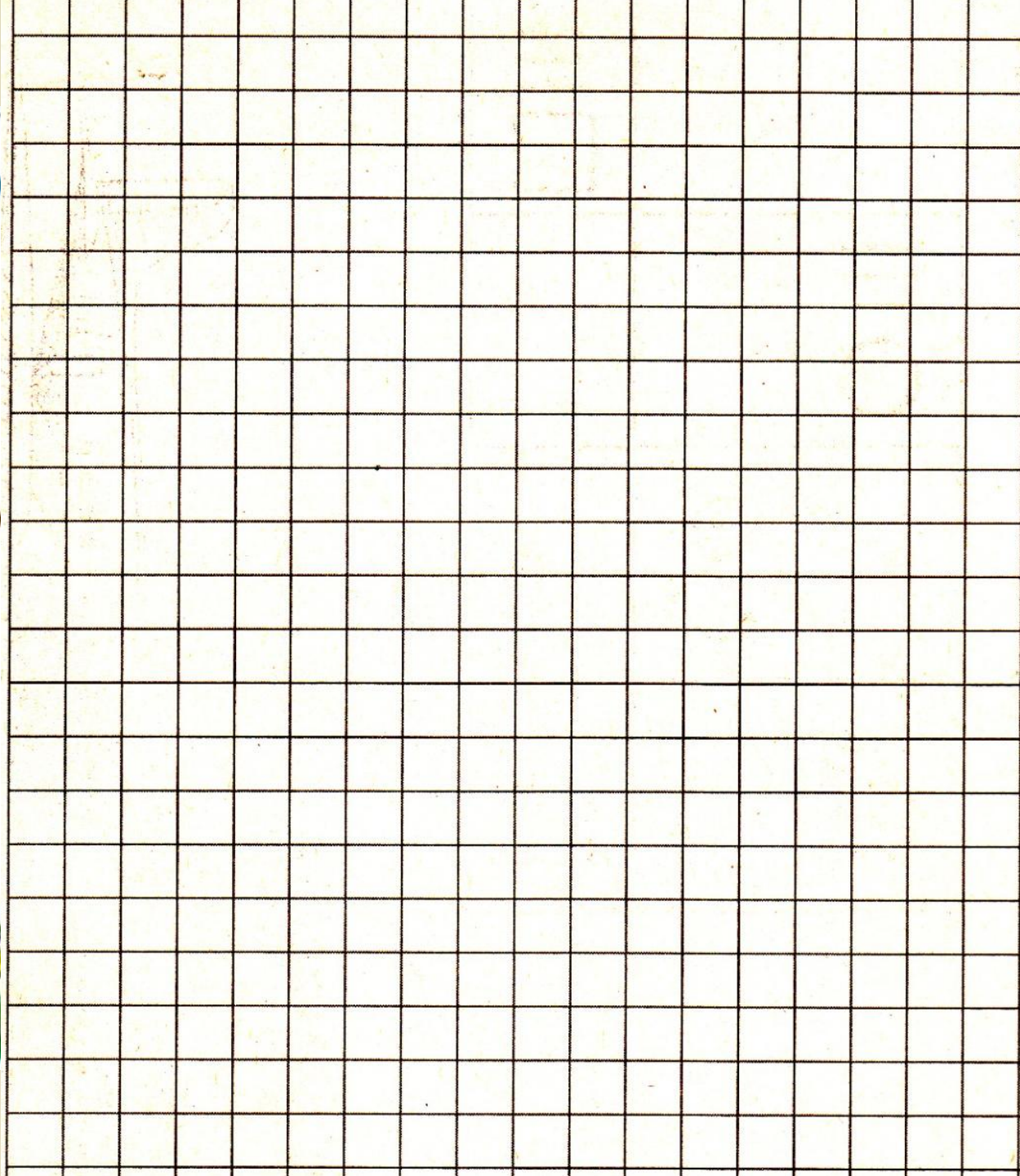
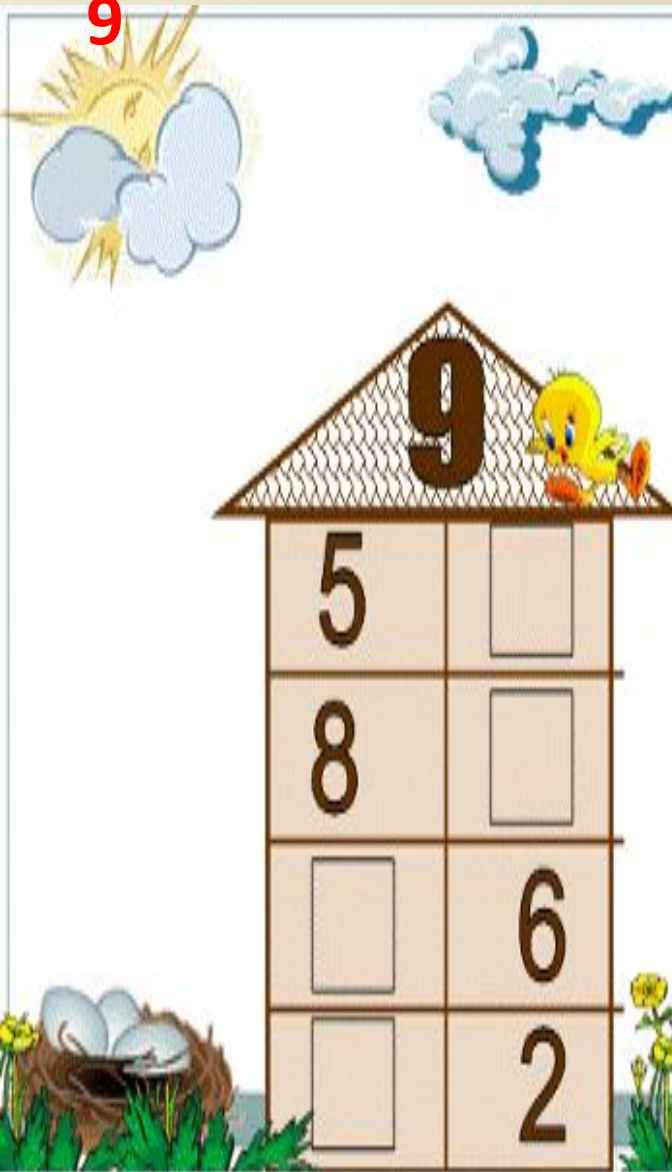
$9 - 7 = \square$

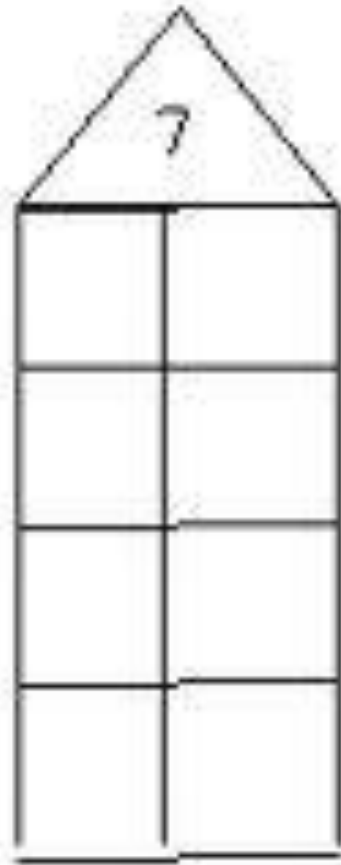
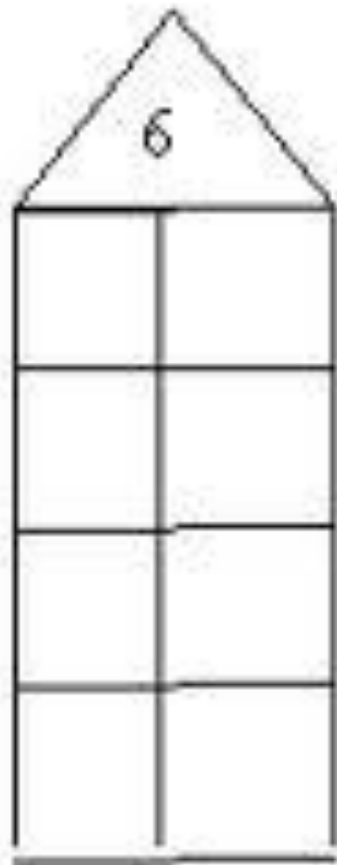
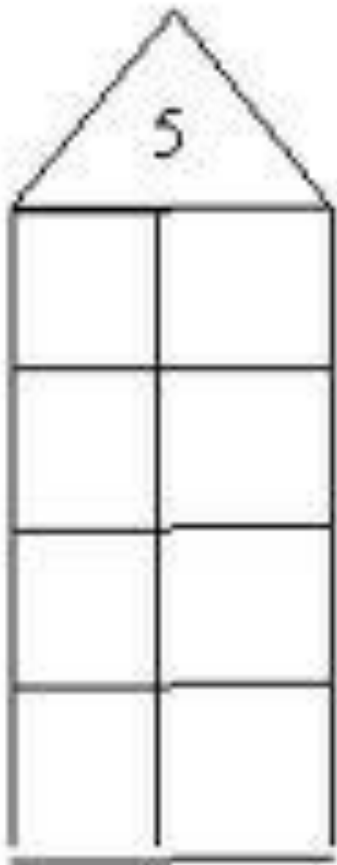
$9 - 6 = \square$



Состав числа

9





9 =

