

Т. В. Шклярова

МАТЕМАТИКА



С борзник
циражжений
класс 1-2

Т. В. Шклярова

Математика

Сборник упражнений

развиваем
пальчики
задачи
примеры
уравнения
неравенства
преобразования

1, 2 (1-4)

1 (1-3)

класс

Издание шестое, стереотипное

ИЗДАТЕЛЬСТВО
Грамотей
2006

Уважаемые учителя и родители!

Данное учебное пособие представляет собой результат более чем 20-летнего опыта работы автора в школе с детьми с разными темпами усвоения знаний. Автор поставил своей задачей дать учителю разнообразный материал, который в сумме с основным учебником будет способствовать выработке твердых навыков счета и решения задач.

Весь материал разбит на темы. Задания, по усмотрению учителя, могут быть сокращены в отношении количества подбираемых примеров или совсем исключены из проработки как чрезмерно легкие или чрезмерно трудные для той или иной группы учащихся.

Среди многих видов заданий особое место занимают упражнения для развития мелкой мускулатуры пальцев. Эти навыки приобретаются лишь путем сознательной и упорной тренировки. Задания на развитие пальчиков построены таким образом, чтобы малышам было интересно их выполнять и чтобы в наибольшей степени проявлялась активность и самостоятельность мышления ребенка.

Это учебное пособие является частью комплекта по математике. В комплект входят: «Сборник упражнений по математике», «Устный счет» и два вида самостоятельных работ – «Попробуй реши!» (примеры, уравнения, неравенства, преобразования) и «Реши задачу!». Количество самостоятельных работ позволит учителям проводить маленькие проверочные работы на каждом уроке, при этом не затрачивая много времени на подготовку к ним и проверку.

Данный комплект удобен и для дополнительной работы родителей с детьми дома, а также для повторения изученного материала летом.

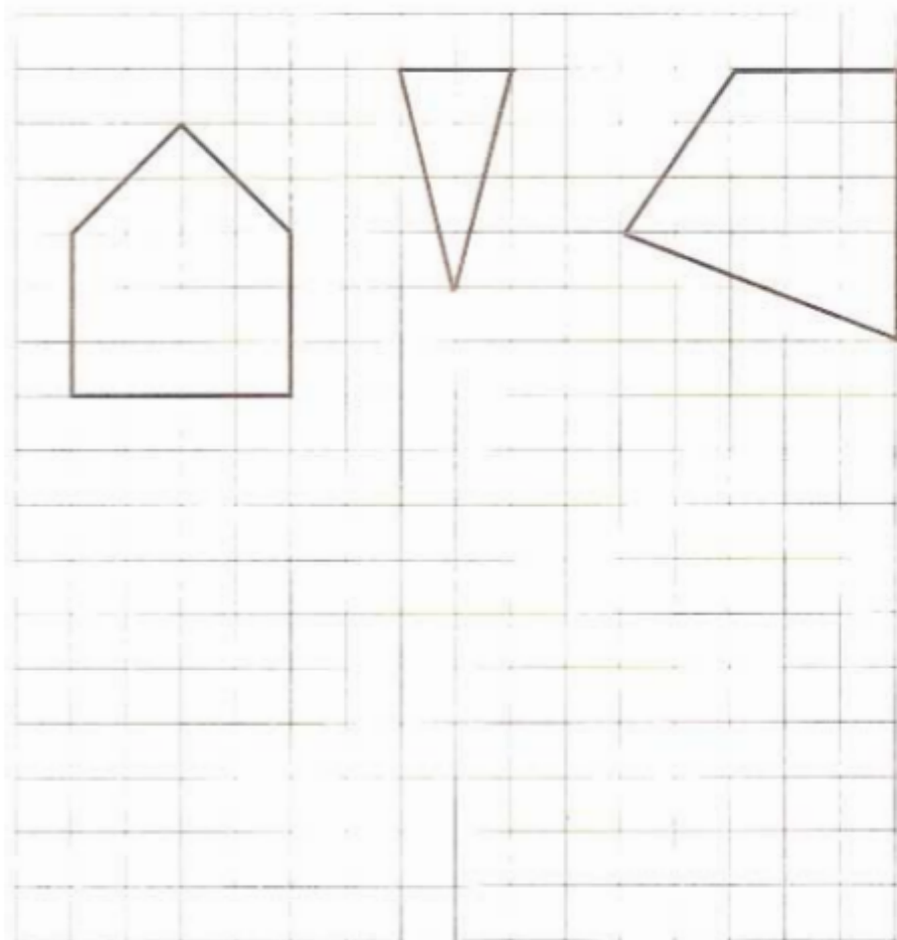
* Любой тип задач, уравнений, неравенств, примеры в два действия вы можете отработать на базе тех чисел, работу с которыми ученики уже усвоили:

	Задачи	Разные примеры	Неравенства	Уравнения
Сложение и вычитание чисел в пределах 10	77-100	397-403	426-429	439-444
Нумерация чисел 1-20	101-111	404	430-432	445-447
Сложение и вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десяток	112-144	405-408		448-456
Нумерация чисел 1-100	145-168	409-411	433-438	457, 458
Сложение и вычитание чисел в пределах 100	169-256	412-425		459-469

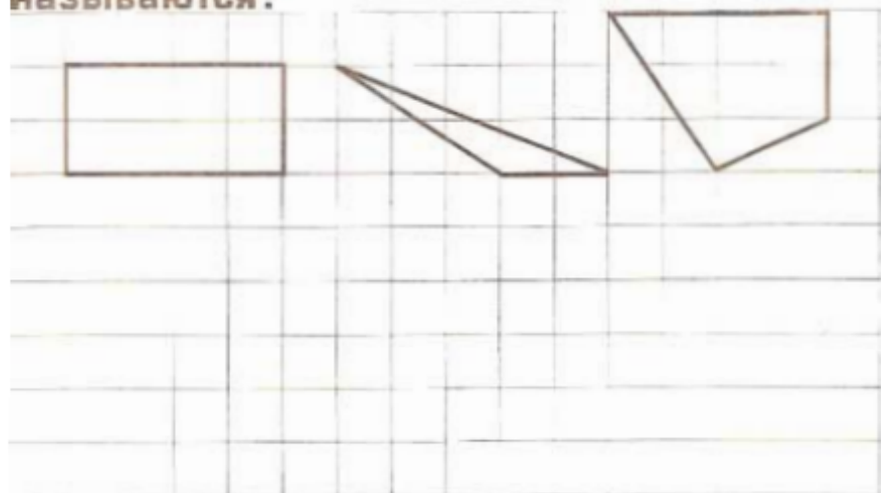
I. Развиваем пальчики и пространственное мышление	5
II. Задачи	45
Простые задачи	45
Составные и простые задачи	69
III. Примеры	76
Состав чисел первого десятка	76
Прибавить и вычесть 1, 2, 3, 4, 5	87
Перестановка слагаемых	89
Числа от 11 до 20	89
Состав числа 11	92
Состав числа 12	92
Состав чисел 13, 14	93
Состав чисел 15, 16, 17, 18	94
Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток	96
Числа от 21 до 100	98
Сложение и вычитание типа 40 ± 30	102
Сложение и вычитание типа 57 ± 2 , 57 ± 20	103
Сложение типа $37+3$	105
Вычитание типа $50-4$	105
Сложение и вычитание типа 35 ± 7	106
Сложение и вычитание типа 70 ± 24	107
Сложение и вычитание типа 36 ± 13	109
Сложение и вычитание типа 46 ± 28	110
Разные примеры	111
IV. Неравенства	119
V. Уравнения	120
VI. Преобразования	125

***I. Развиваем пальчики
и пространственное мышление***

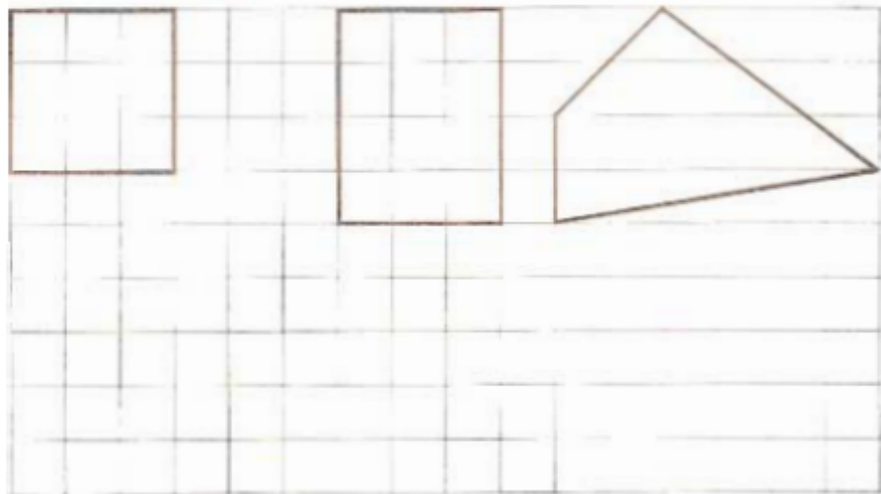
1. Скопируй и закрась фигуры. Как они называются?



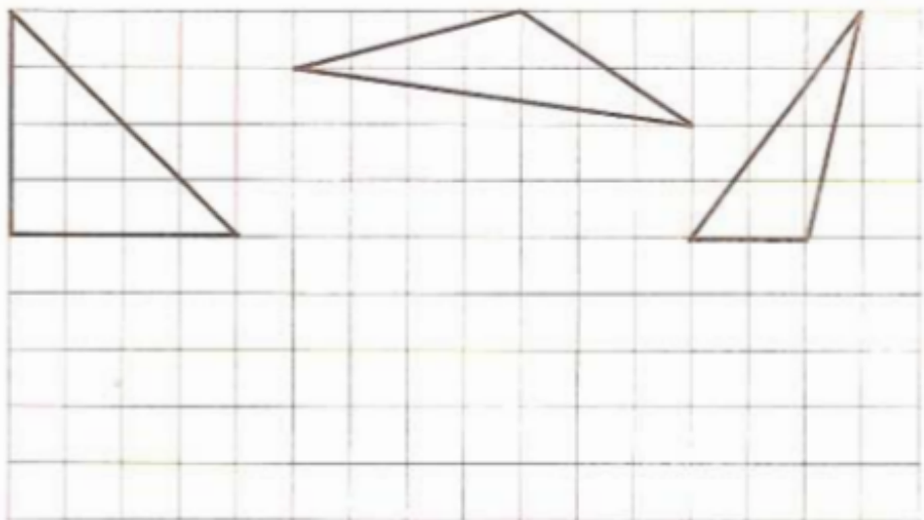
2. Скопируй и закрась фигуры. Как они называются?



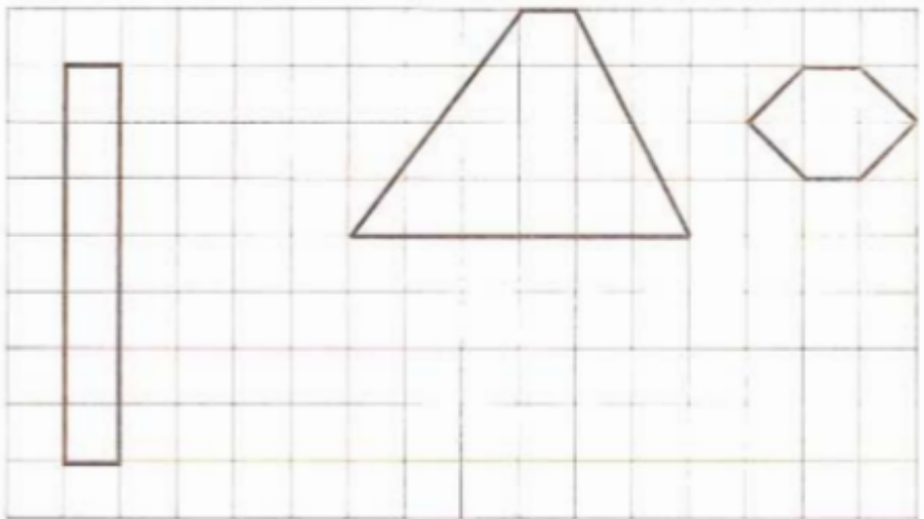
3. Скопируй и закрась фигуры. Как они называются?



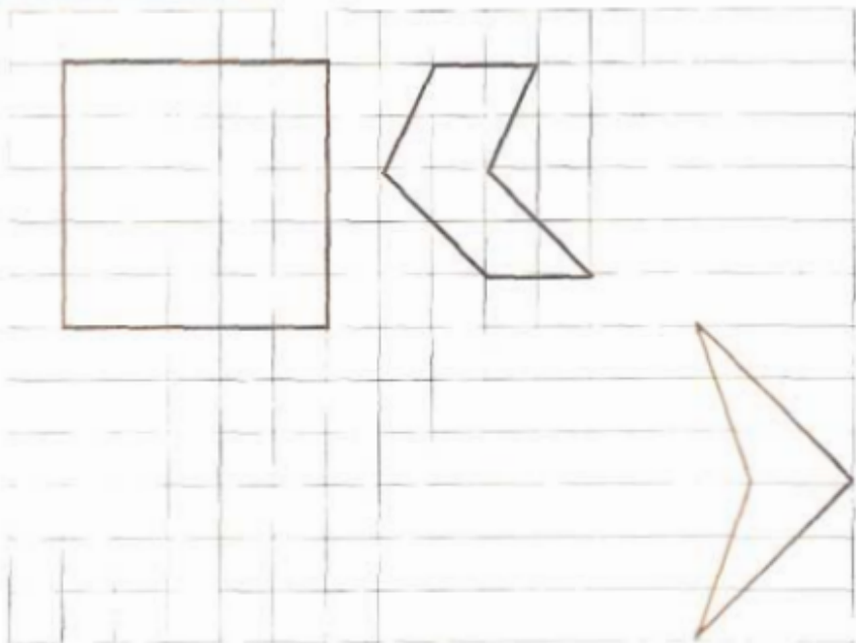
4. Скопируй и закрась фигуры. Как они называются?



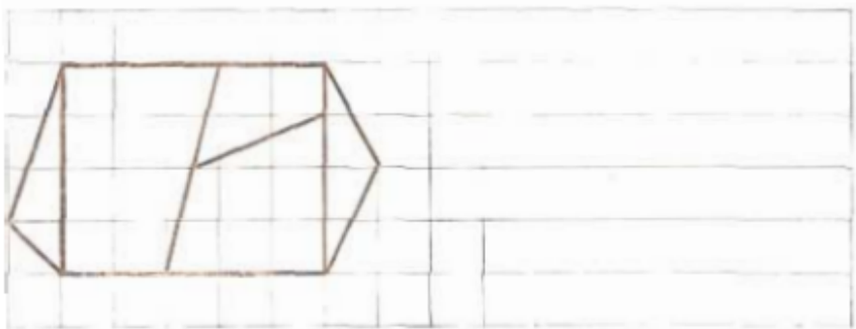
5. Скопируй и закрась фигуры. Как они называются?



6. Скопируй и закрась фигуры. Как они называются?



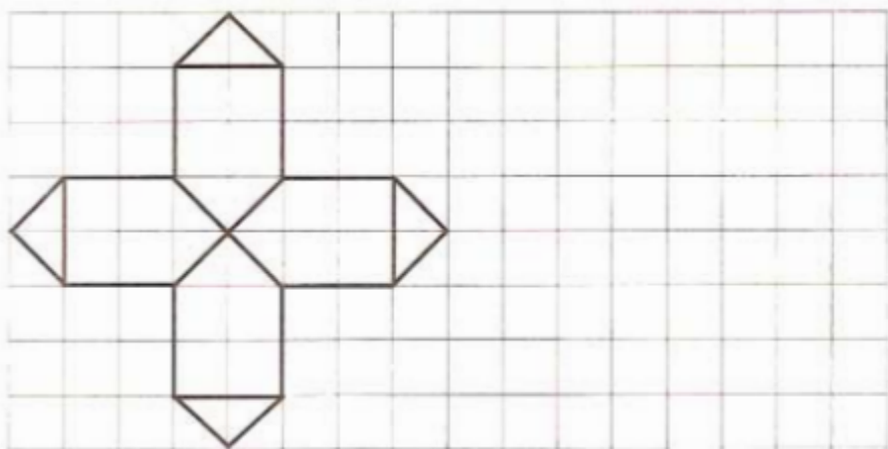
7. Скопируй фигуру. Раскрась треугольники синим, а четырехугольники – желтым цветом.



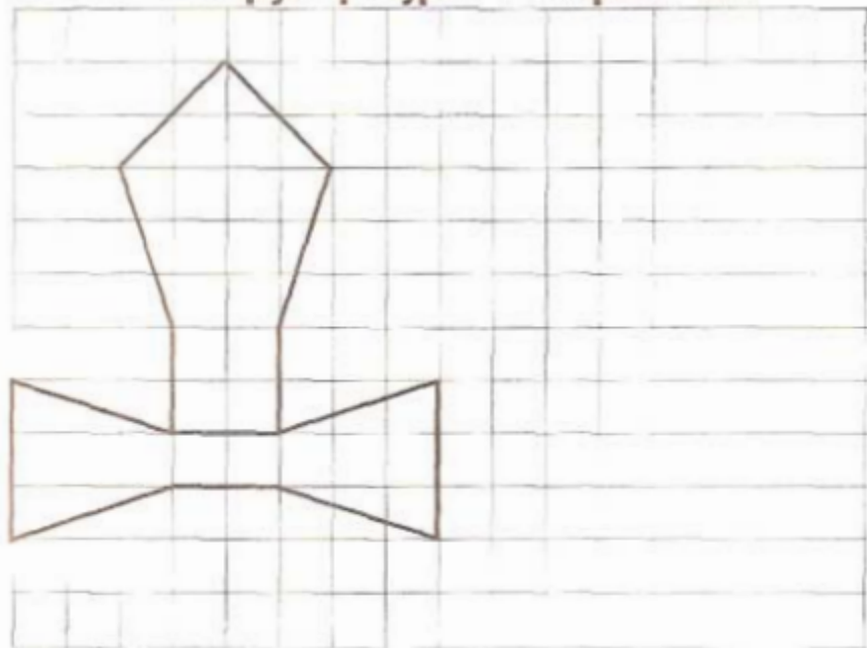
8. Скопируй фигуру. Раскрась треугольники красным, а четырехугольники – серым цветом.



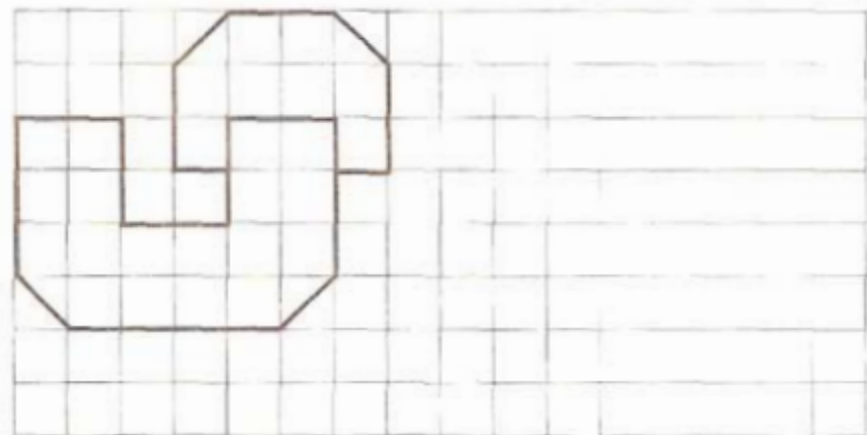
9. Скопируй фигуру. Раскрась треугольники зеленым, а многоугольники – желтым цветом.



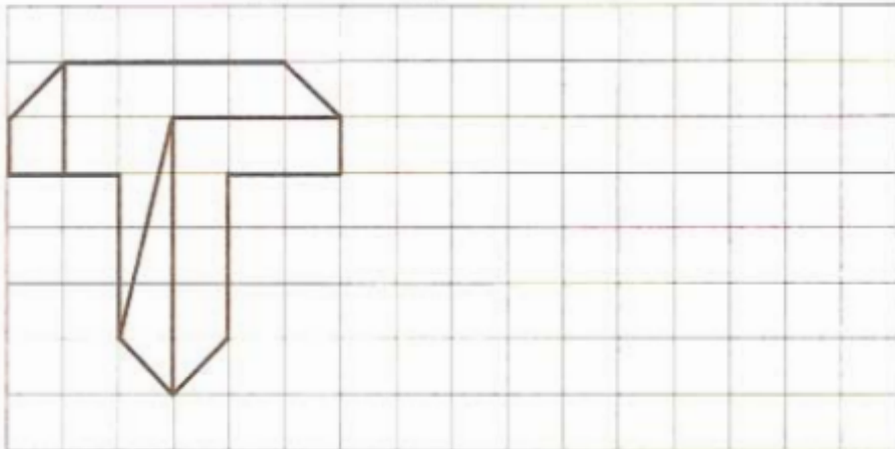
10. Скопируй фигуры. Раскрась их.



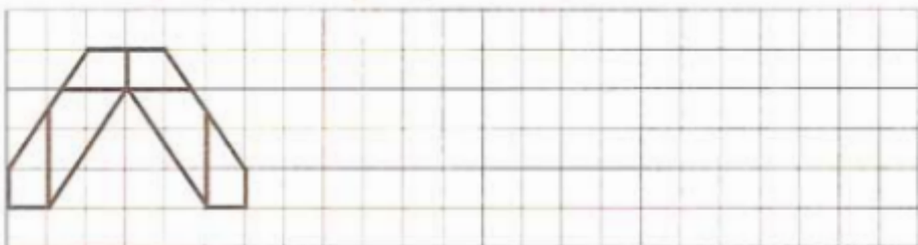
11. Скопируй фигуры. Раскрась их.



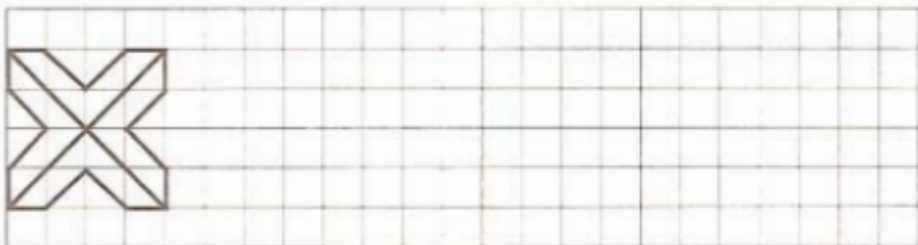
12. Скопируй фигуры. Раскрась их.



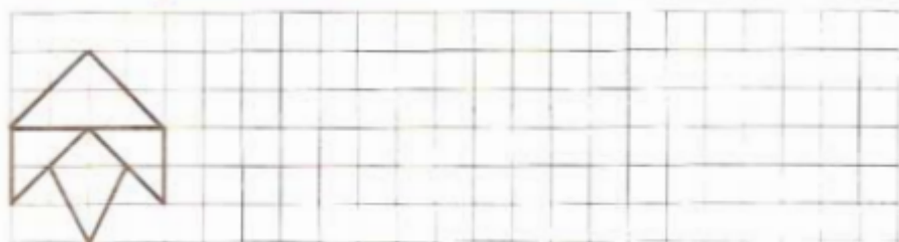
13. Продолжи узор. Раскрась его.



14. Продолжи узор. Раскрась его.



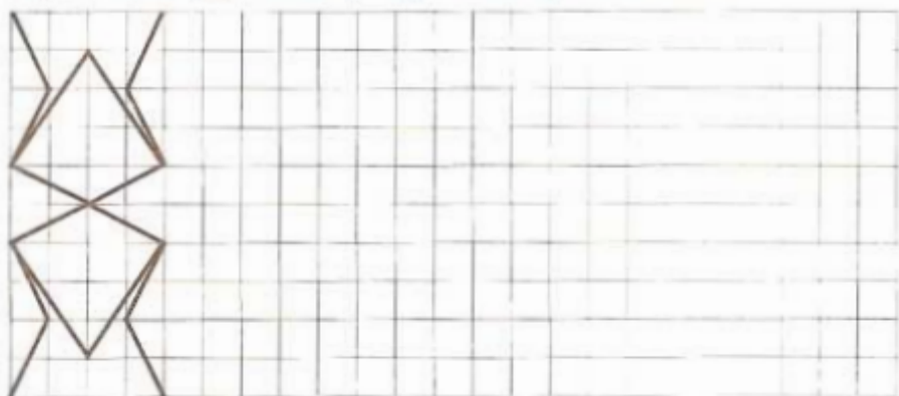
15. Продолжи узор. Раскрась его.



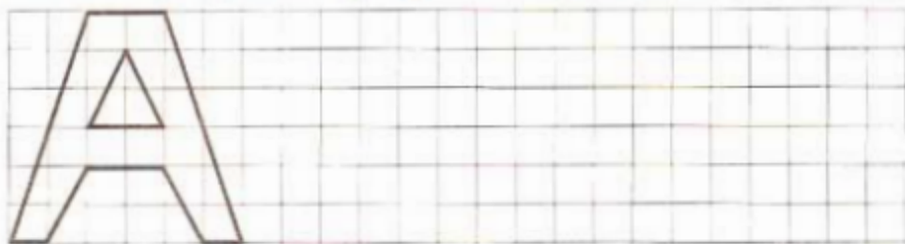
16. Продолжи узор. Раскрась его.



17. Продолжи узор. Раскрась его.



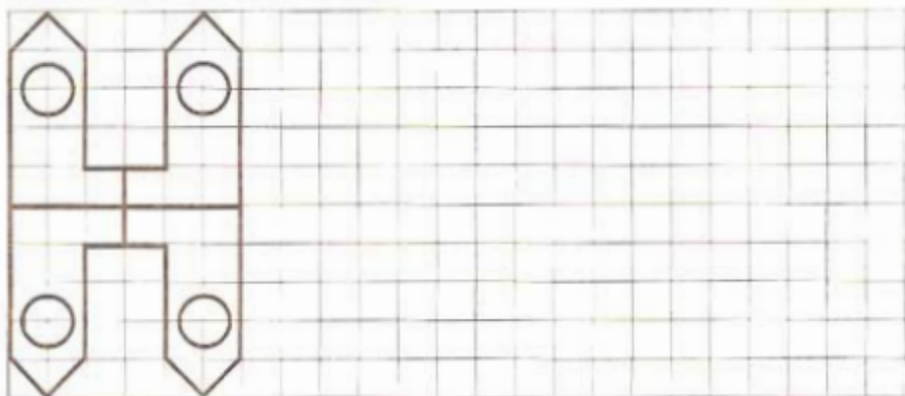
18. Продолжи узор. Раскрась его.



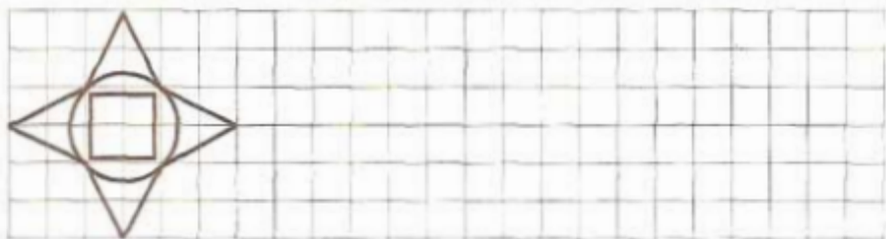
19. Продолжи узор. Раскрась его.



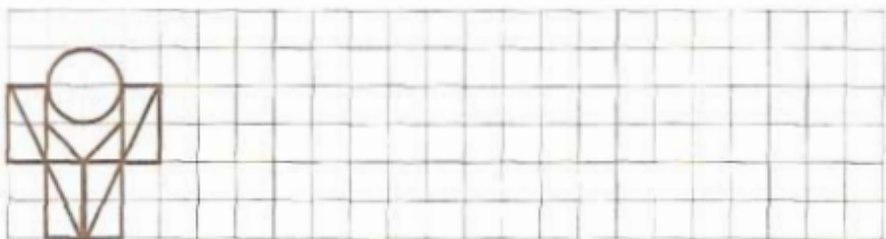
20. Продолжи узор. Раскрась его.



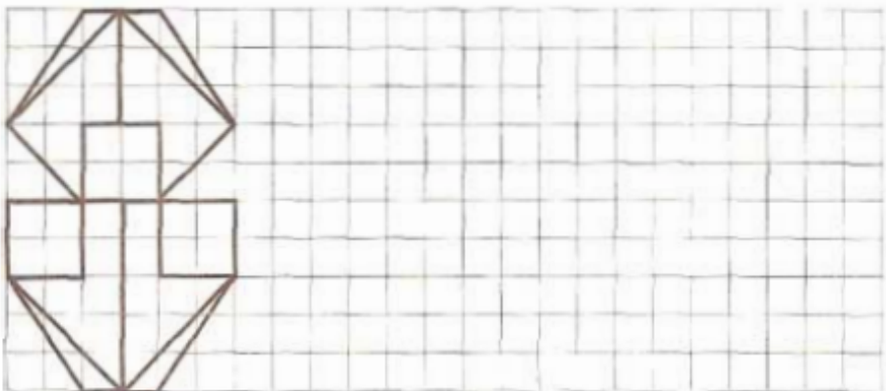
21. Продолжи узор. Раскрась его.



22. Продолжи узор. Раскрась его.



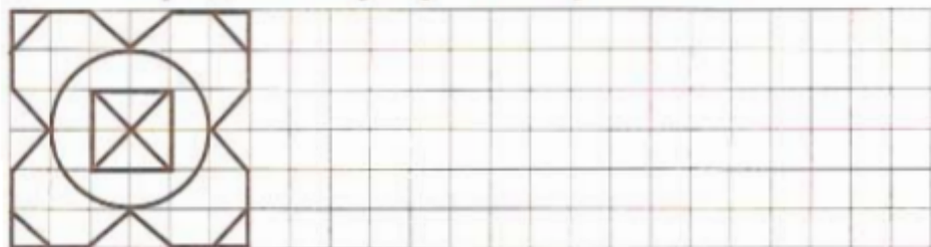
23. Продолжи узор. Раскрась его.



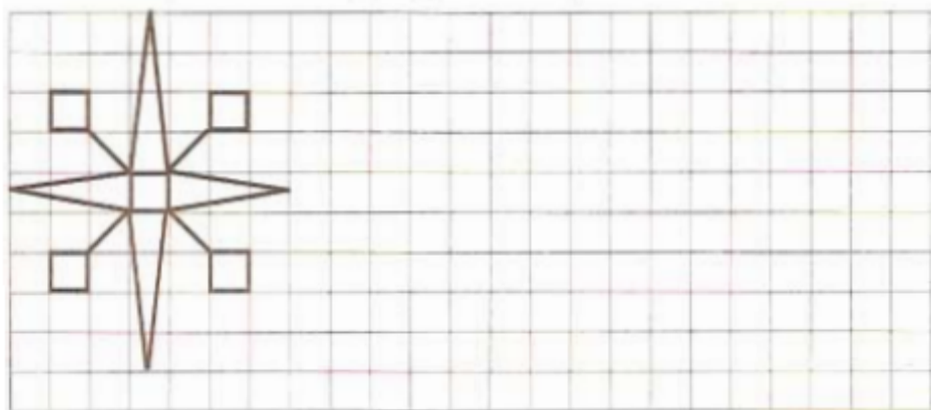
24. Продолжи узор. Раскрась его.



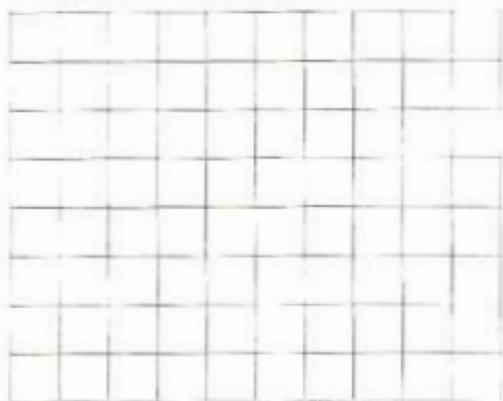
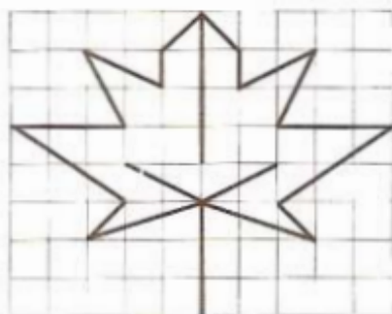
25. Продолжи узор. Раскрась его.



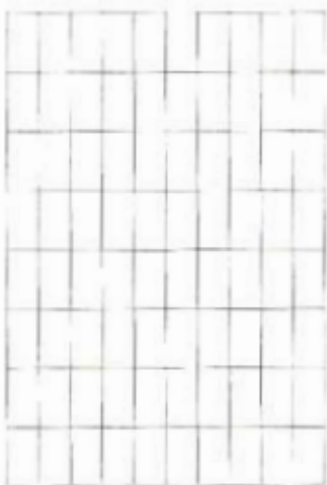
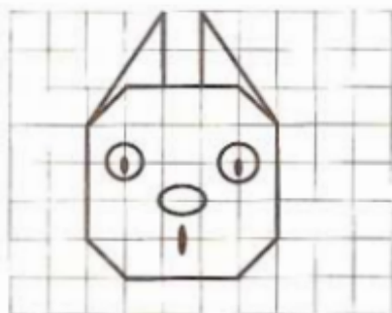
26. Продолжи узор. Раскрась его.



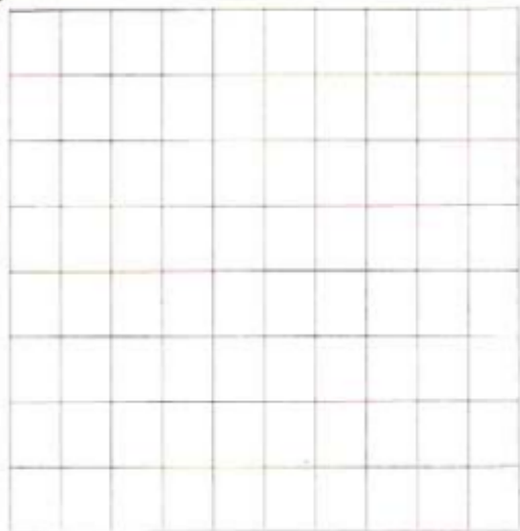
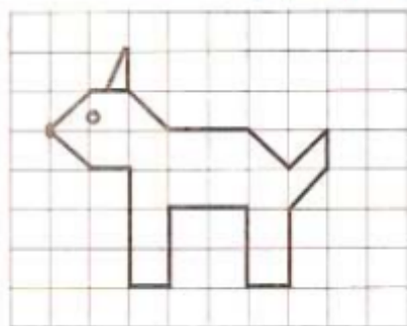
27. Скопируй рисунок.



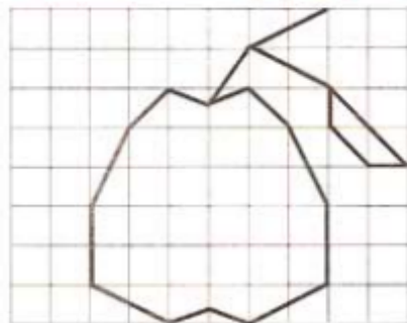
28. Скопируй рисунок.



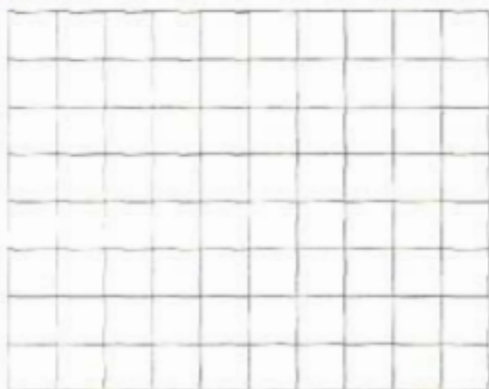
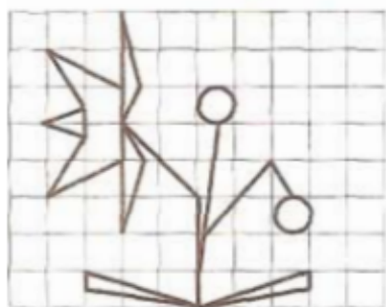
29. Скопируй рисунок.



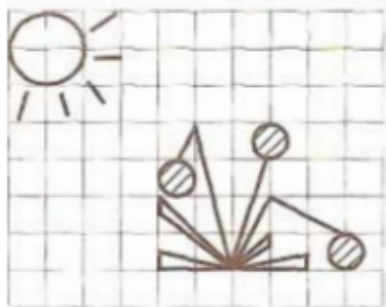
30. Скопируй рисунок.



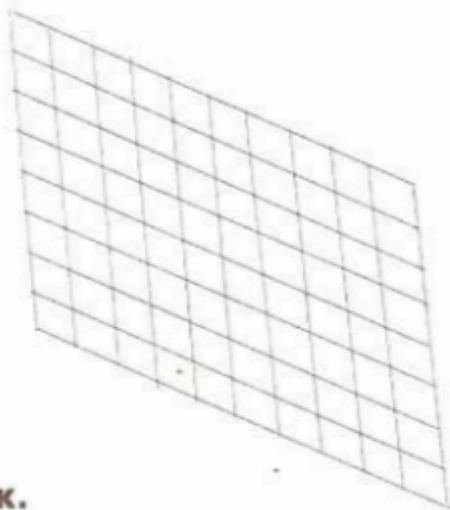
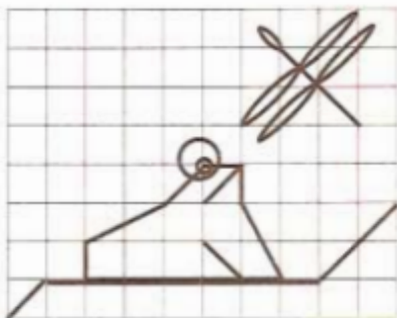
31. Скопируй рисунок.



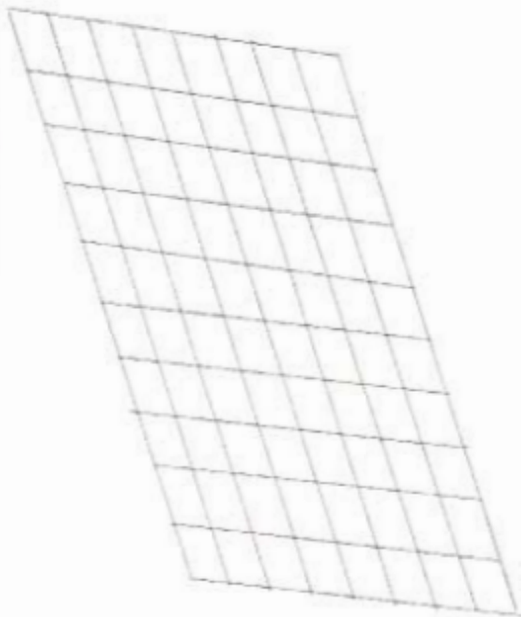
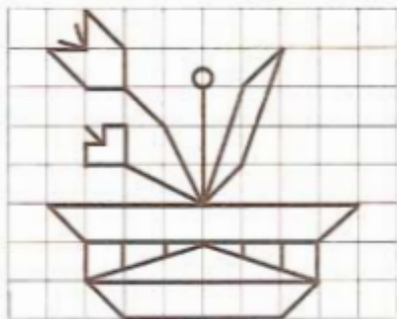
32. Скопируй рисунок.



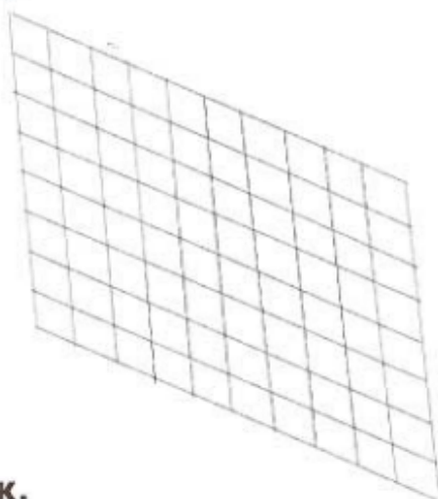
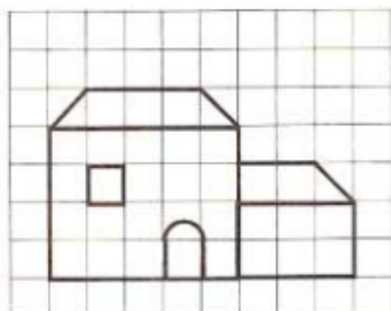
33. Скопируй рисунок.



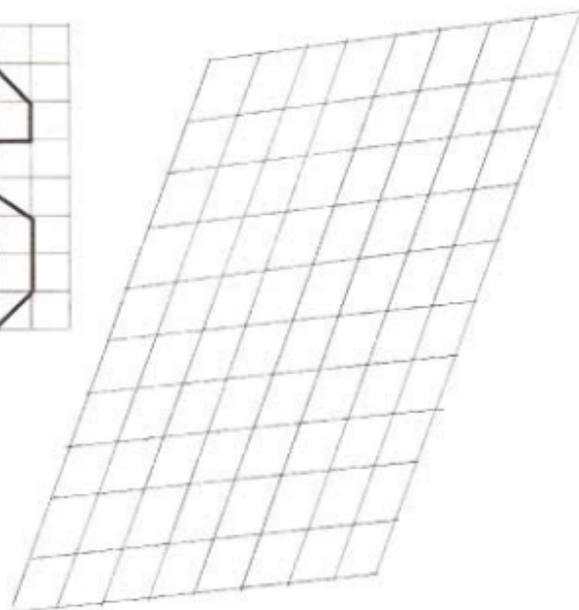
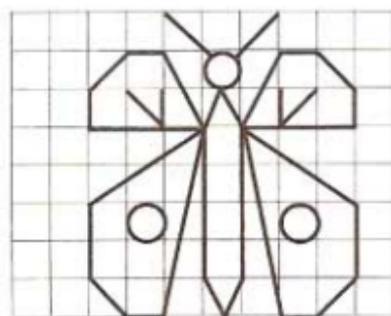
34. Скопируй рисунок.



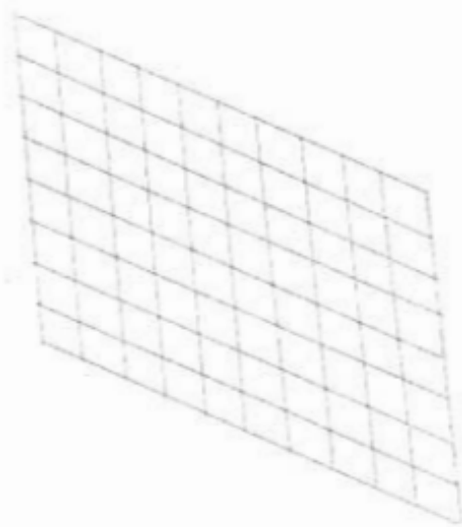
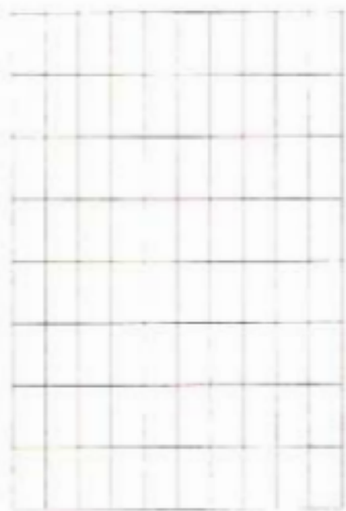
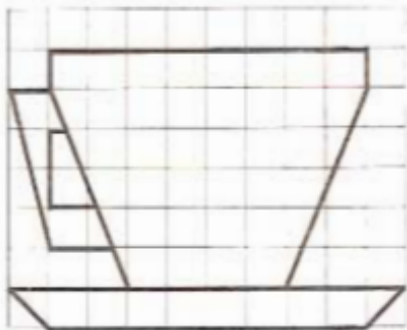
35. Скопируй рисунок.



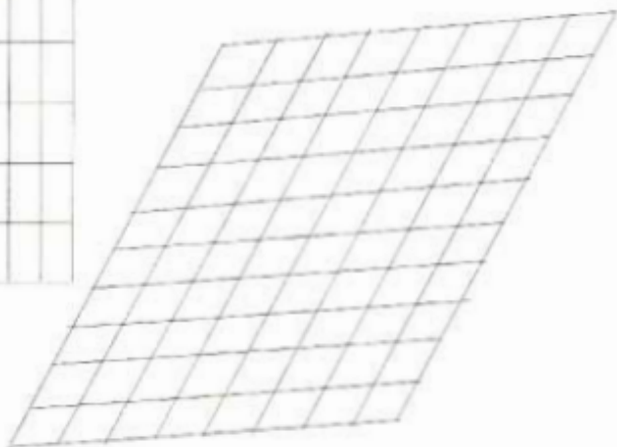
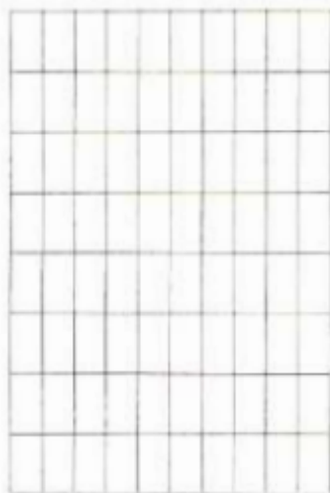
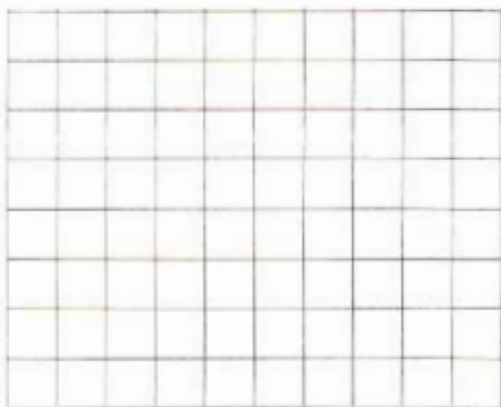
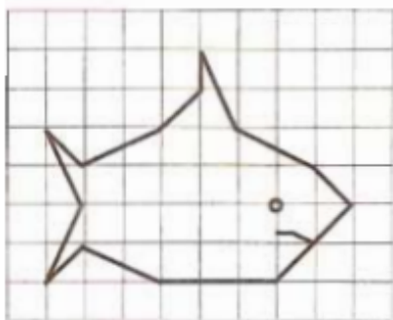
36. Скопируй рисунок.



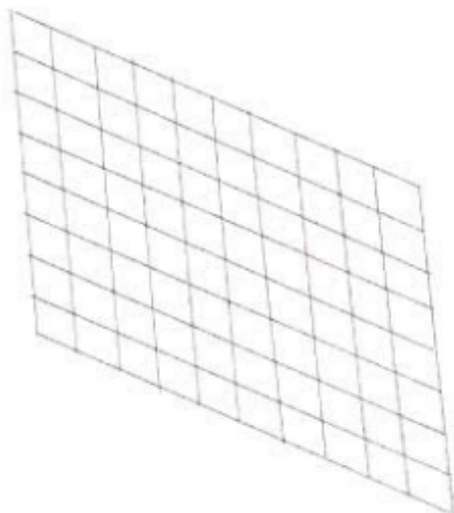
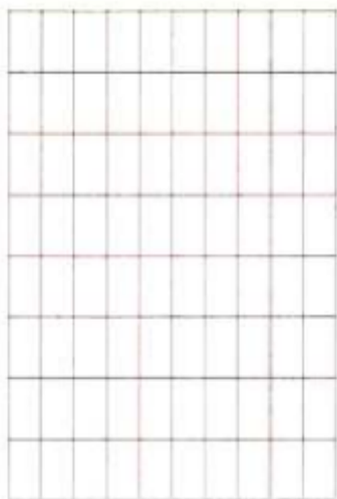
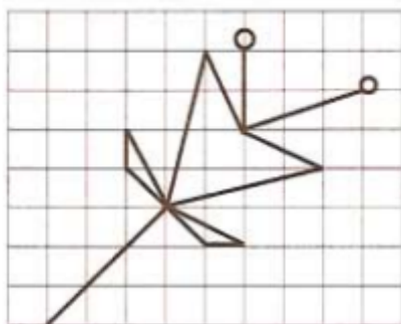
37. Скопируй рисунок.



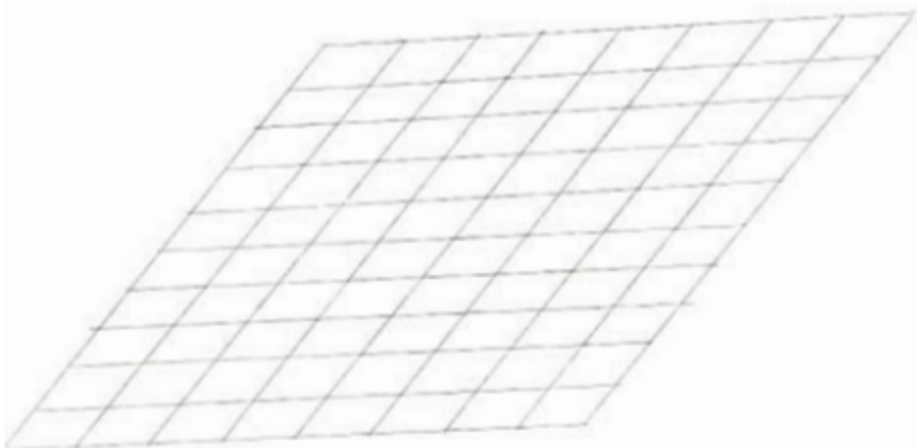
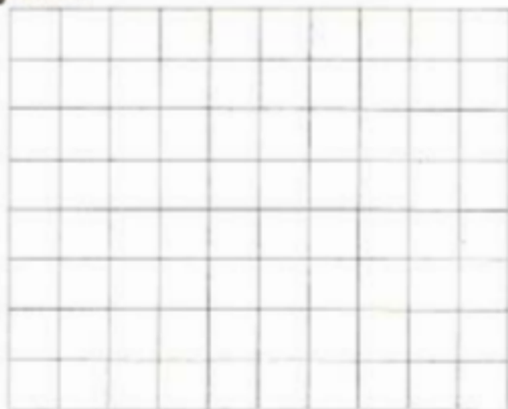
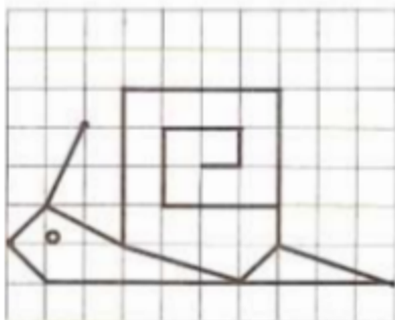
38. Скопируй рисунок.



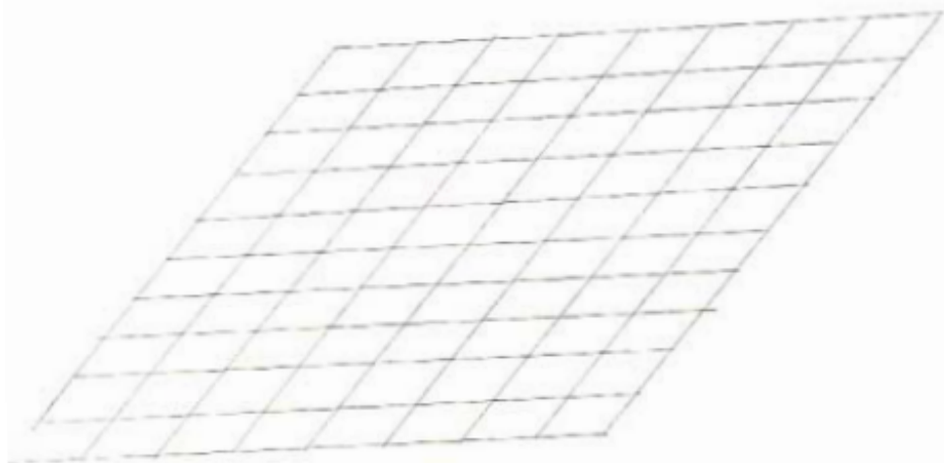
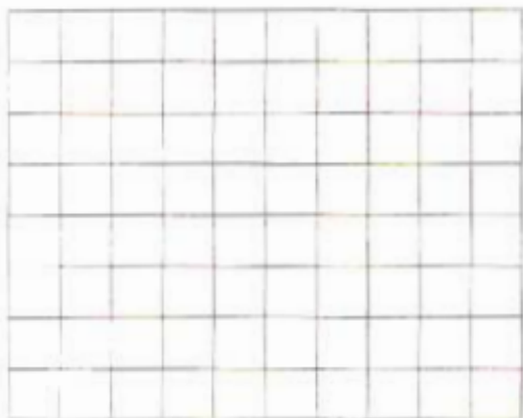
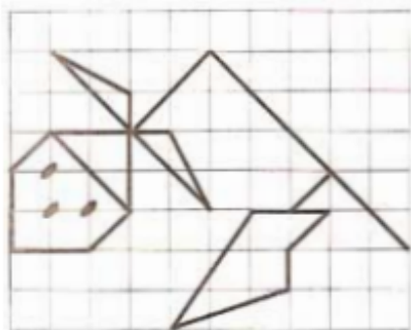
39. Скопируй рисунок.



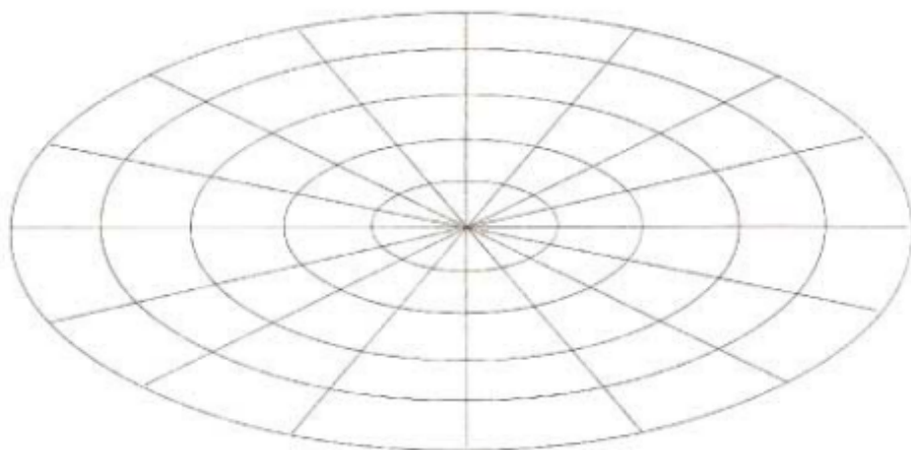
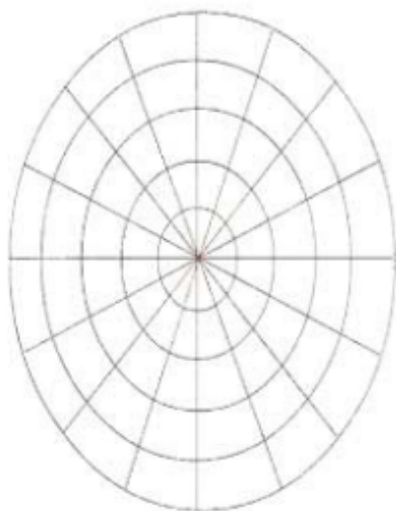
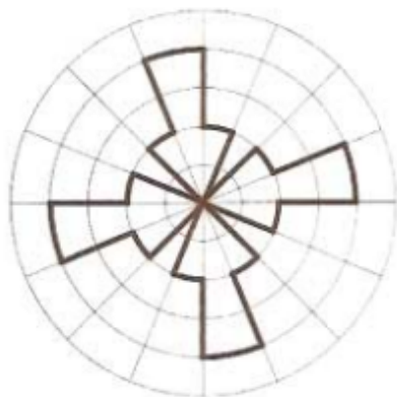
40. Скопируй рисунок.



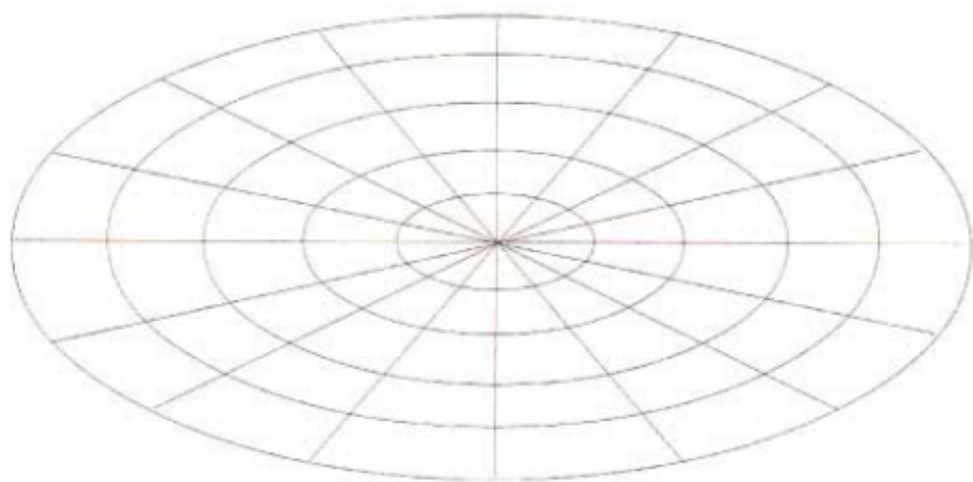
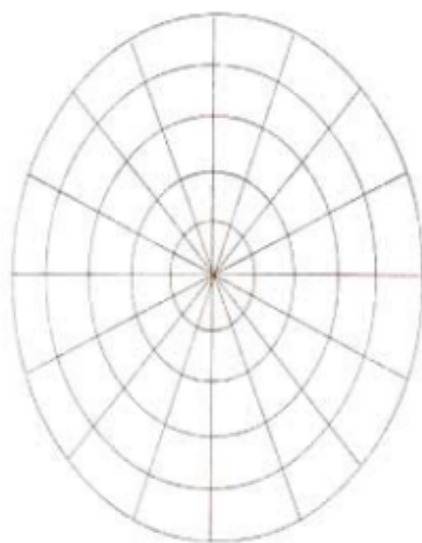
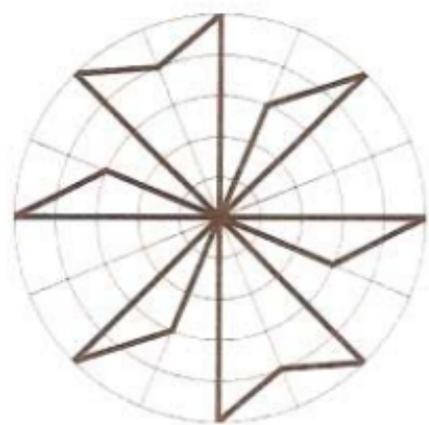
41. Скопируй рисунок.



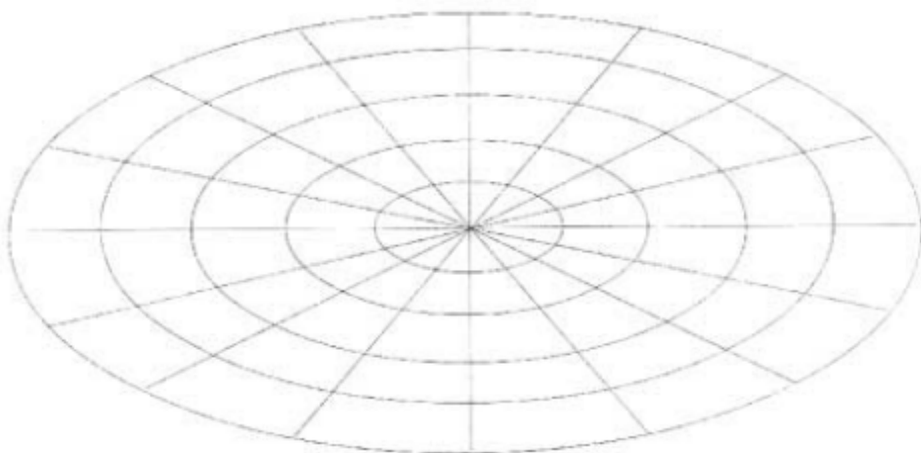
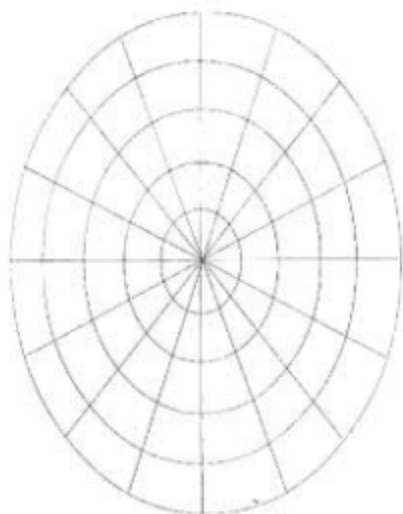
42. Скопируй рисунок.



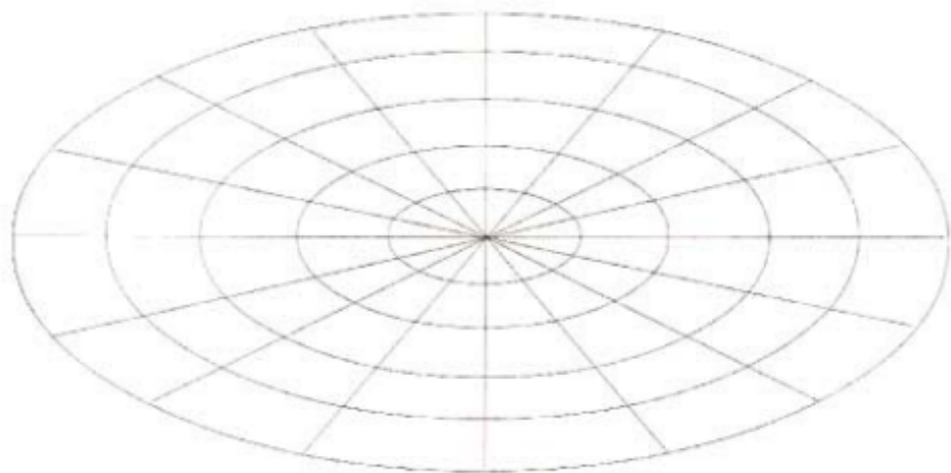
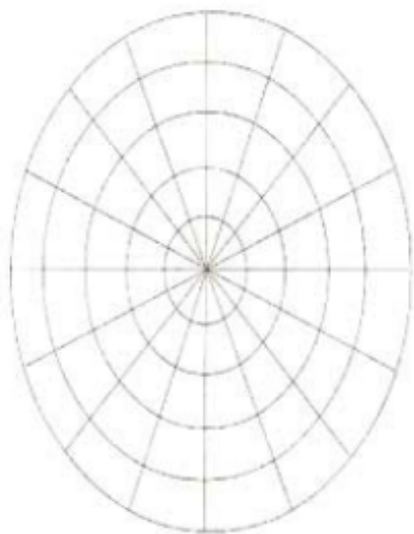
43. Скопируй рисунок.



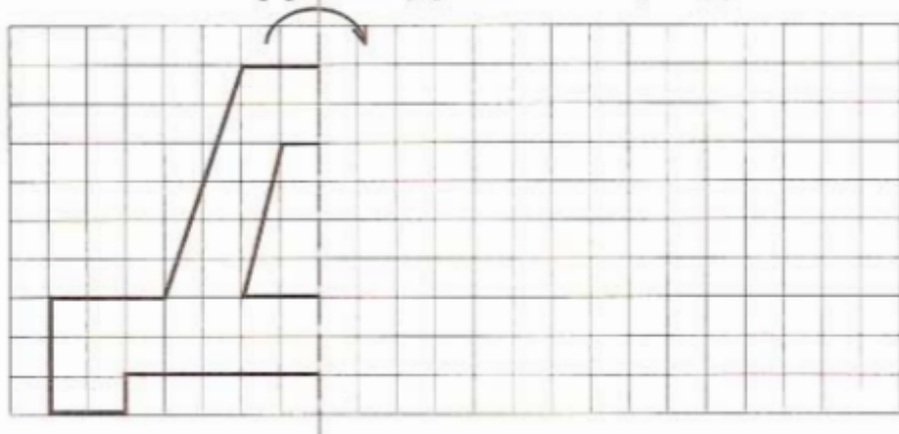
44. Скопируй рисунок.



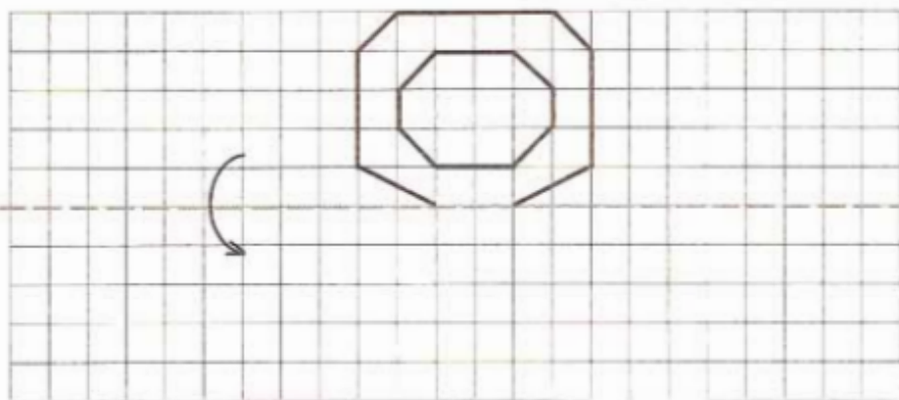
45. Скопируй рисунок.



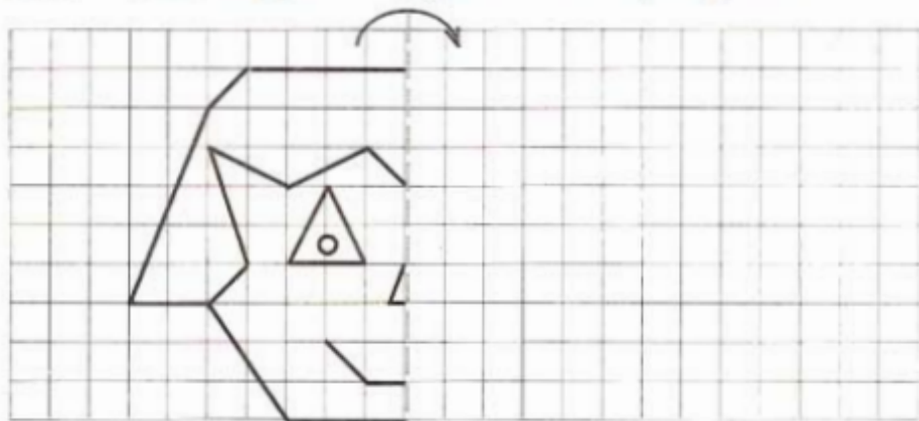
46. Скопируй вторую часть фигурки.



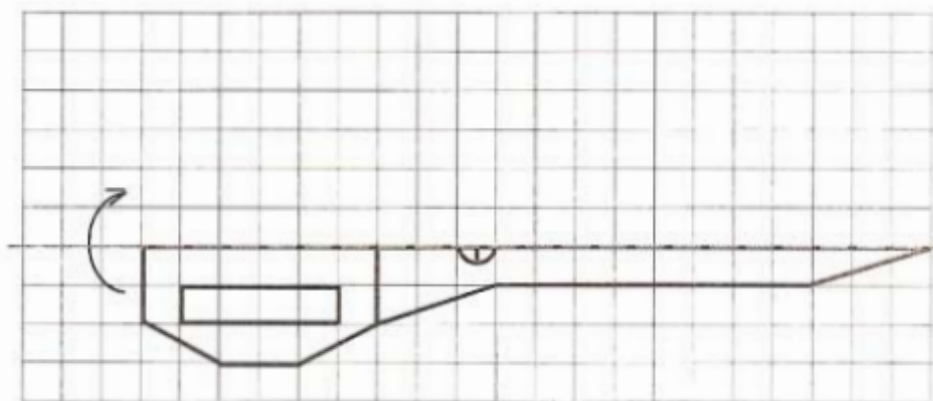
47. Скопируй вторую часть фигурки.



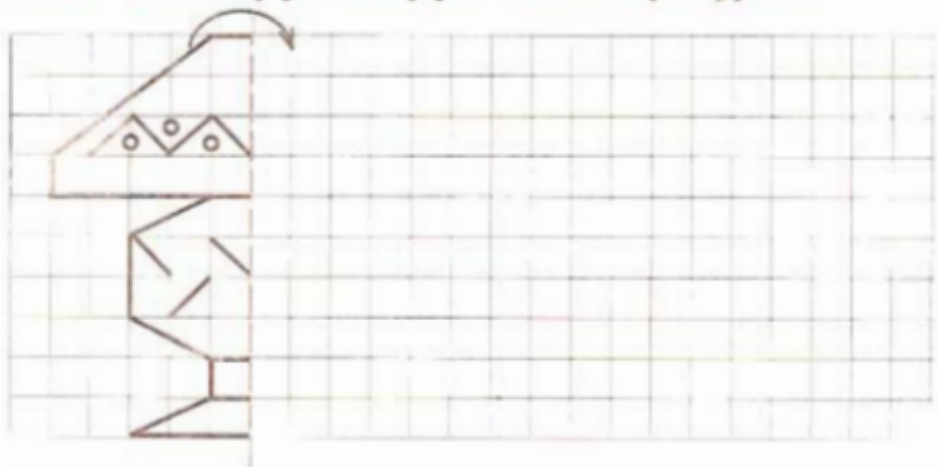
50. Скопируй вторую часть фигурки.



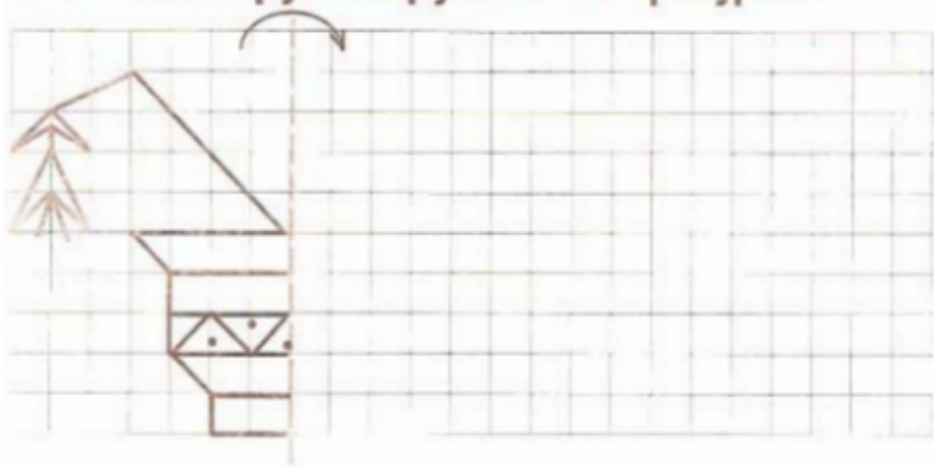
51. Скопируй вторую часть фигурки.



52. Скопируй вторую часть фигурки.

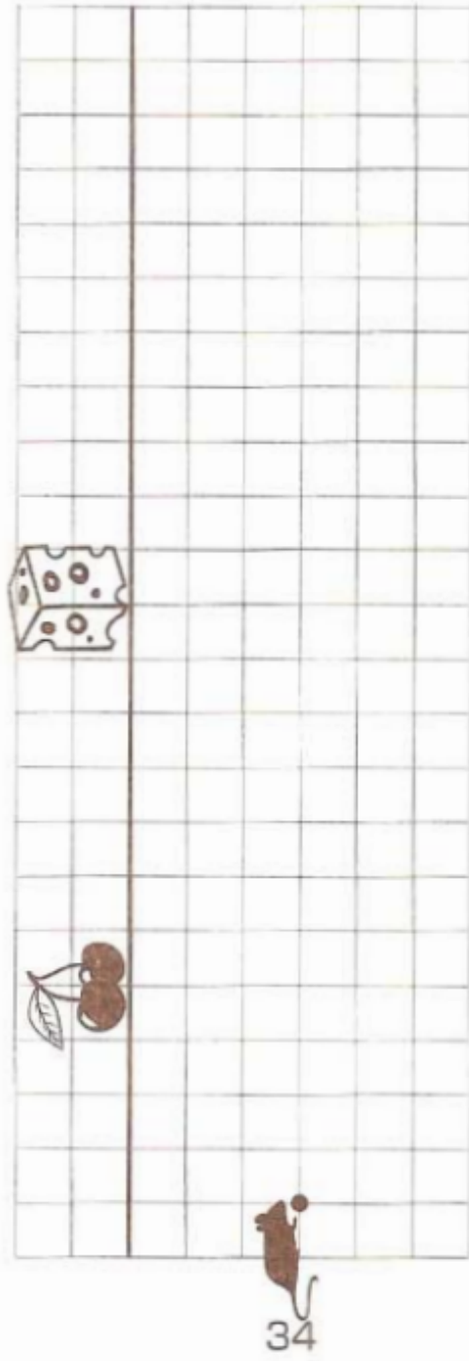


53. Скопируй вторую часть фигурки.



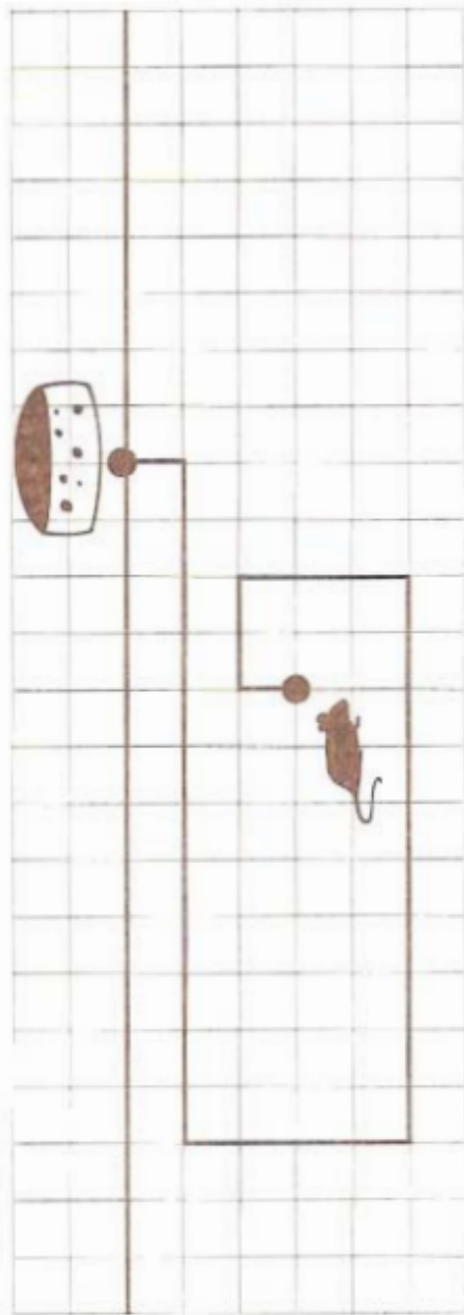
54. Нарисуй путь мышки. 1 клеточка – 1 метр.

2 метра вправо, 3 метра вниз, 4 метра вправо, 5 метров вверх,
3 метра влево, 1 метр вверх, 8 метров вправо.

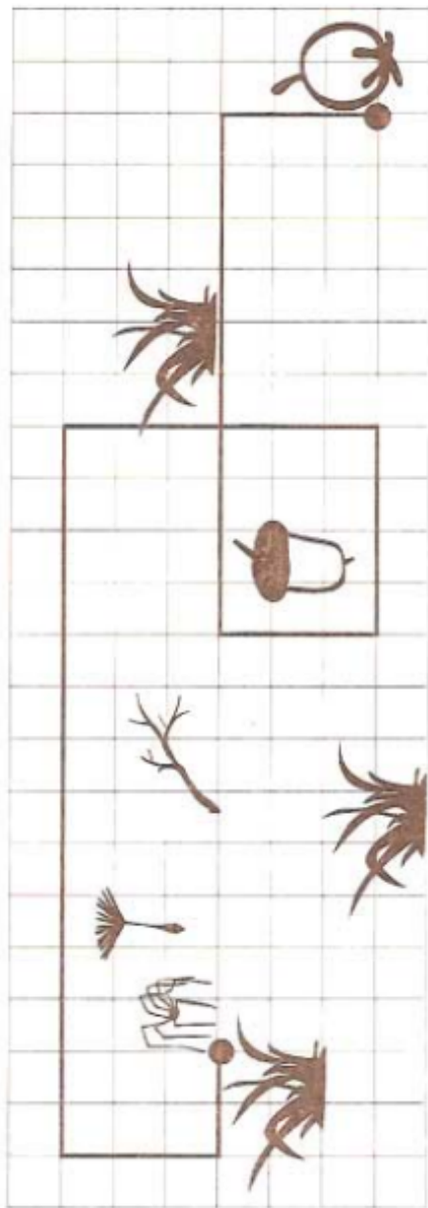


Проверь себя. Если ты сделал все правильно, мышка прибежит к сыру.

55. Опиши путь мышки, используя слова: влево, вправо, вверх, вниз. 1 клеточка – 1 метр.

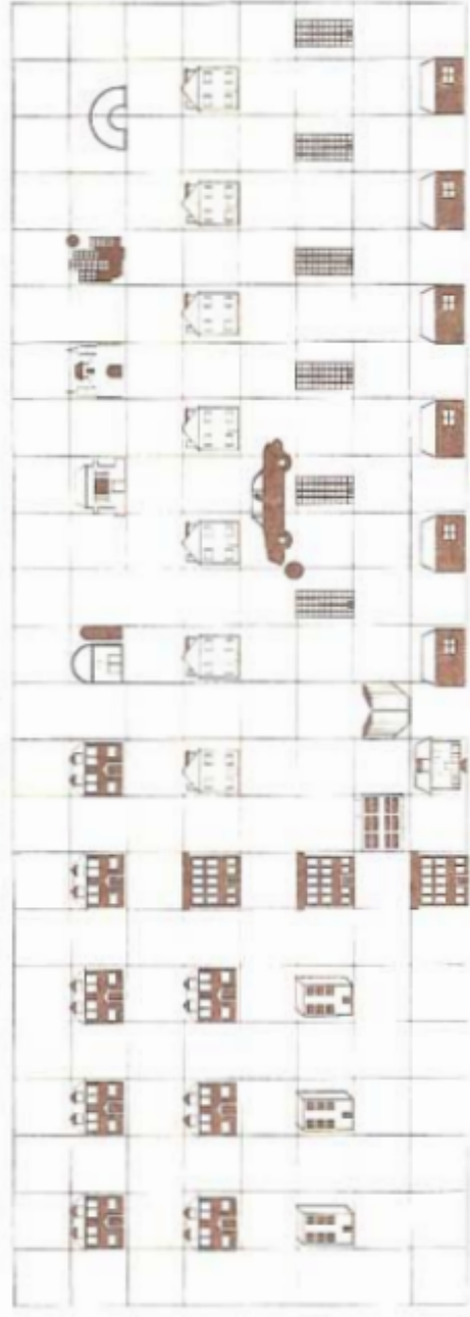


57. Опиши путь паучка, используя слова: влево, вправо, вверх, вниз. 1 клеточка – 1 сантиметр.



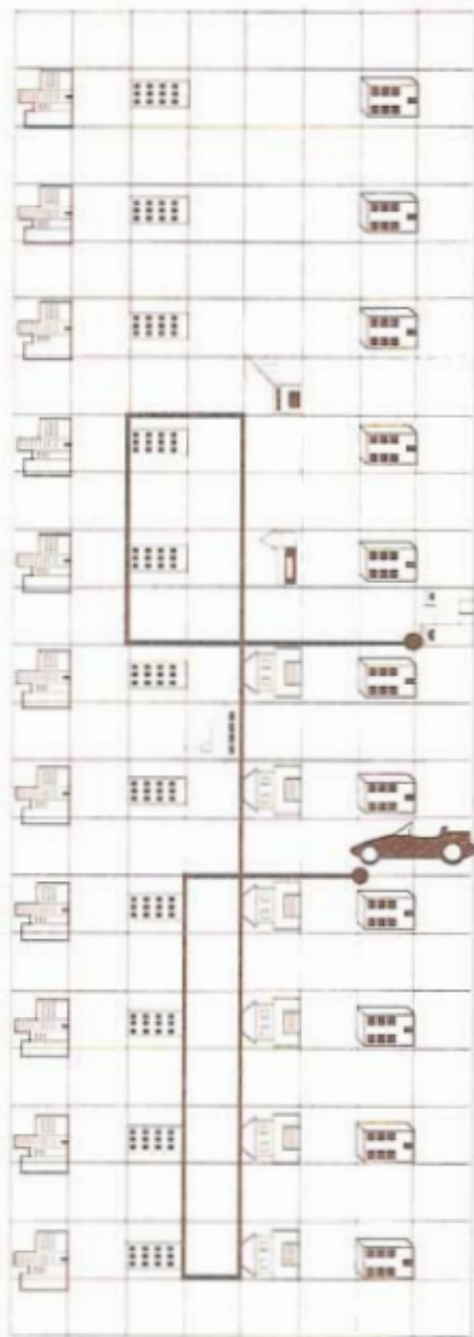
58. Нарисуй путь машины на карте городка. 1 клеточка – 1 километр.

5 километров влево, 2 километра вниз, 3 километра вправо, 5 километров вверх, 10 километров вправо.



Проверь себя. Если твоя машинка ехала правил ьно, то ты остановишься около моста.

5.) Опиши путь машинки, используя слова: влево, вправо, вверх, вниз. 1 клеточка – 1 километр.



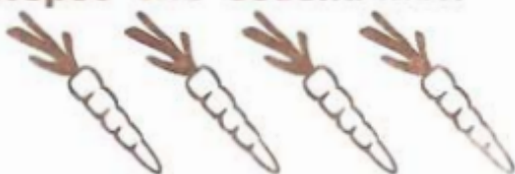
60. Раскрась число и такое количество предметов, которое оно обозначает.

1



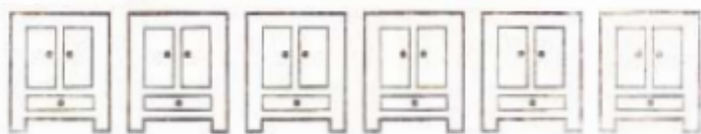
61. Раскрась число и такое количество предметов, которое оно обозначает.

2



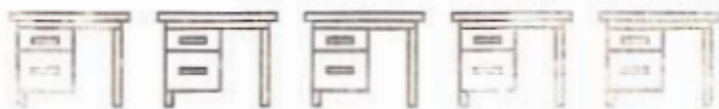
62. Раскрась число и такое количество предметов, которое оно обозначает.

3



63. Раскрась число и такое количество предметов, которое оно обозначает.

4



64. Раскрась число и такое количество предметов, которое оно обозначает.

5



65. Раскрась число и такое количество предметов, которое оно обозначает.

6



66. Раскрась число и такое количество предметов, которое оно обозначает.

7



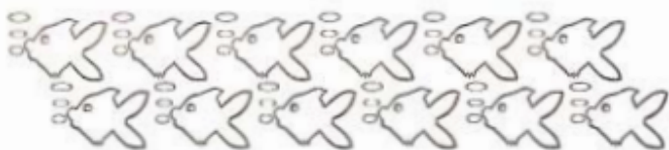
67. Раскрась число и такое количество предметов, которое оно обозначает.

8



68. Раскрась число и такое количество предметов, которое оно обозначает.

9



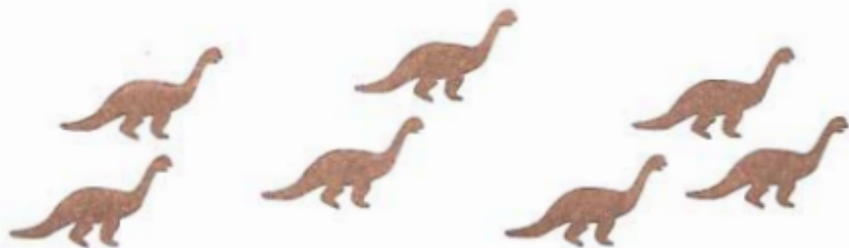
69. Раскрась число и такое количество предметов, которое оно обозначает.

10

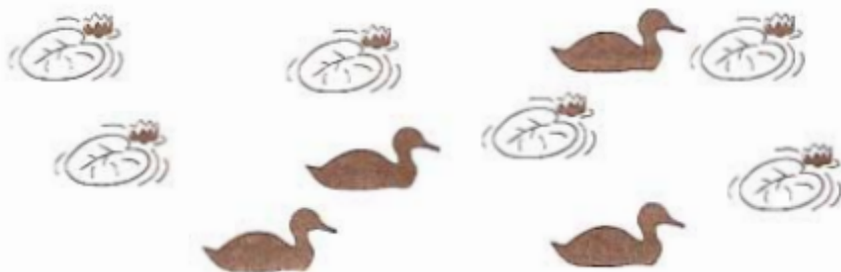


70. Раскрась то число, сколько динозавров ты видишь на рисунке.

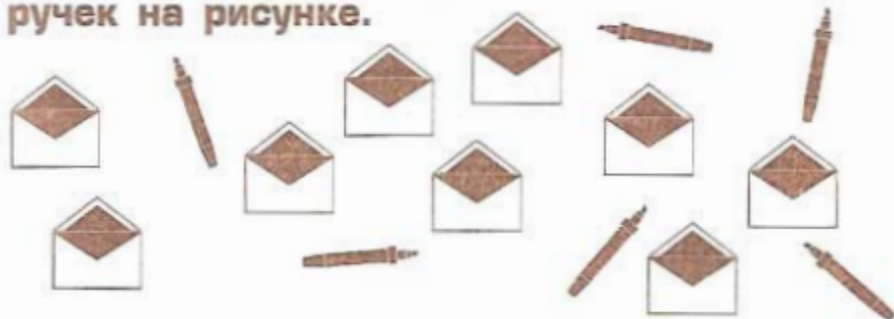
9 3 7 1 4



71. Раскрась кувшинок на одну меньше, чем уточек на рисунке.



72. Раскрась конвертов на 2 больше, чем ручек на рисунке.



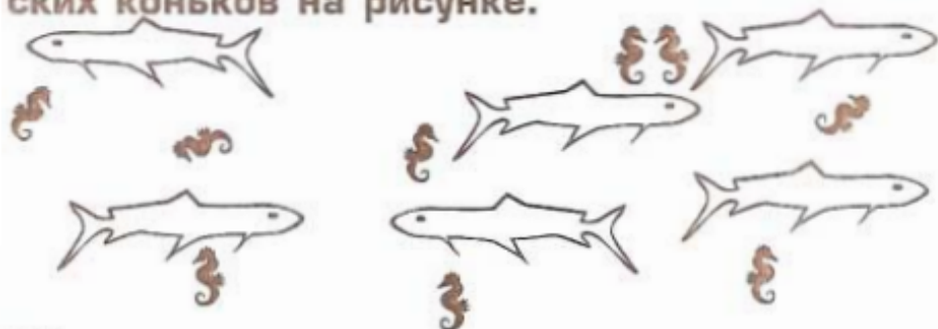
73. Раскрась столько же коробок с подарками, сколько ножниц на рисунке.



74. Раскрась снежинок на одну больше, чем дождинок на рисунке.

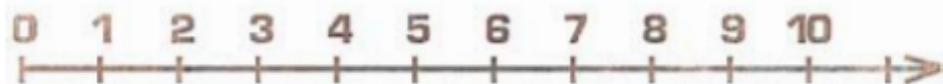


75. Раскрась рыбок на 2 меньше, чем морских коньков на рисунке.



76. Раскрась столько же самолётов, сколько всадников на рисунке.





II. Задачи

Простые задачи

77. На поляне утром распустилось 3 цветка, а к вечеру еще 2. Сколько цветов стало на поляне?

Было – цв.

Расп. – цв.

Стало – ? цв.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: цветов стало на поляне.

78. На I льдине сидели 4 пингвина, а на II – только 1. Сколько всего пингвинов на двух льдинах?

I льд. – п. } ? п.
II льд. – п. }



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

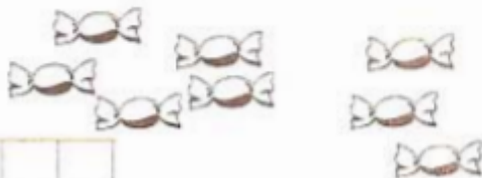
Ответ: пингвинов на двух льдинах.

79. У Вали было 8 конфет. 3 она съела. Сколько конфет осталось у Вали?

Было – к.

Съела – к.

Осталось – ? к.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: конфет осталось у Вали.

80. Дима нашёл на берегу 5 ракушек, а Петя на 1 ракушку меньше. Сколько ракушек нашёл Петя?

Дима – 5 р.

Петя – на 1 р. меньше, ? р.



--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: 4 ракушки нашёл Петя.

81. На первой грядке выросли 6 тыкв, а на второй – 4. На сколько тыкв больше выросло на первой грядке?

1 гр. – 6 т.
1 гр. – 4 т. } на ? т.



--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: на 2 тыкв больше выросло на 1 грядке.

82. Галя съела 3 порции мороженого, Ира – 4. А Оля съела столько порций мороженого, сколько Галя и Ира вместе. Сколько порций мороженого съела Оля?

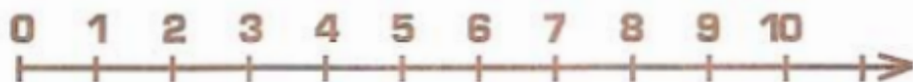
Галя – 3 п.м.
Ира – 4 п.м. } Оля – ? п.м.



--	--	--	--	--	--	--	--



Ответ: 7 порций мороженого съела Оля.



83. У первого подъезда стоит 5 машин. А у второго – на 2 машины больше. Сколько машин стоит около второго подъезда?

I п. – м.

II п. – на м. больше, ? м.



--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: машин стоит около второго подъезда.

84. На чердаке спали летучие мыши. Когда 3 из них улетели, на чердаке осталось еще 7 мышек. Сколько летучих мышей было на чердаке?

Было – ? м.

Улетели – м.

Осталось – м.



--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: летучих мышей было на чердаке.

85. В цветочном магазине было 8 кактусов. После того, как несколько кактусов продали, их осталось 4. Сколько кактусов продали?

Было – к.

Продали – ? к.

Осталось – к.



--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: кактуса продали.

86. У Коли в двух карманах лежит 7 гвоздей. В правом кармане 2 гвоздя. Сколько гвоздей в левом кармане?

I к. – гв.
II к. – ? гв.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: гвоздей в левом кармане.



87. В классе было 3 цветка. Дети принесли ещё несколько цветов, и их стало 10. Сколько растений принесли дети?

Было – р.
Принесли – ? р.
Стало – р.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: растений принесли дети.



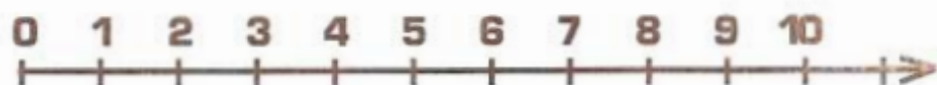
88. На огороде было 10 кочанов капусты. Мама срезала 3 кочана. Сколько кочанов капусты осталось?

Было – к.
Срезала – к.
Осталось – ? к.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: кочанов капусты осталось.





89. Около светофора стояло 5 машин. Потом приехало еще 4 машины. Сколько машин стало?

Было – 5 м.

Приехало – 4 м.

Стало – ? м.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: _____ машин стало.

90. В классе для полива цветов было 5 леечек. Когда несколько из них потерялось, то осталось 2 леечки. Сколько леечек потерялось?

Было – 5 л.

Потерялось – ? л.

Осталось – 2 л.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: _____ леечки потерялось.

91. В ясельной группе 5 девочек и столько же мальчиков. Сколько всего детей в ясельной группе?

Д. – } ? дет.
М. – }



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: _____ детей в ясельной группе.

92. На урок рисования Катя принесла 4 листочка с деревьев, а Зоя на 2 листочка больше. Сколько листочков принесла Зоя?

Катя – 4 л.

Зоя – на ? л. больше, ? л.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Ответ: _____ листочков принесла Зоя.

93. Гриша и Лена принесли для завтрака 8 чашек чая. Лена принесла 3 чашки. Сколько чашек принёс Гриша?

Гриша – ? ч. } ч.
Лена – 3 ч.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Ответ: _____ чашек принёс Гриша.

94. На дачной улице было 5 домов. Когда построили ещё несколько домов, их стало 10. Сколько домов построили?

Было – 5 д.

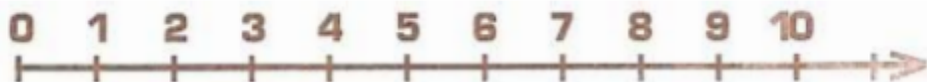
Построили – ? д.

Стало – 10 д.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Ответ: _____ домов построили.



95. На I кочке сидит 4 лягушки, на II – 2. А на III – столько лягушек, сколько на I и II кочках вместе. Сколько лягушек сидит на III кочке?

I к. – л. }
 II к. – л. } III к. – ? л.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Ответ: лягушек сидит на III кочке.

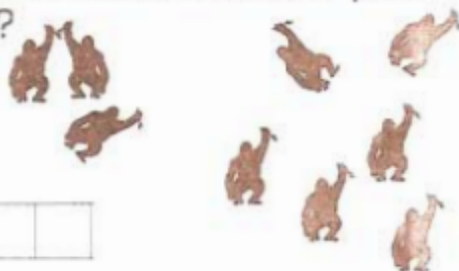
96. В джунглях на деревьях раскачивались обезьяны. Когда 6 обезьян убежали, на деревьях остались 3 обезьяны. Сколько обезьян раскачивалось на деревьях?

Было – ? об.

Убежали – об.

Осталось – об.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Ответ: обезьян раскачивалось на деревьях.

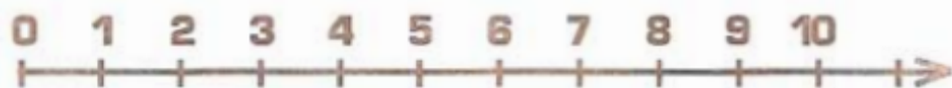
97. 1 класс «А» слепил 7 снеговиков, 1 «Б» – 5. На сколько снеговиков меньше слепил 1 «Б»?

1 «А» – сн. ↪
 1 «Б» – сн. ↪ на ? сн.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Ответ: на снеговика меньше слепил 1 «Б».



98. Брат и сестра наряжали ёлку. Марина повесила на ёлку 10 шариков, а Витя на 2 шарика меньше. Сколько шариков повесил на ёлку Витя?

М. – ш.

В. – на ш. меньше, ? ш.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: шариков повесил на ёлку Витя.

99. До обеда магазин продал 4 велосипеда, а после обеда – 5. Сколько всего велосипедов продал магазин в этот день?

До обеда – в. } ? в.
После обеда – в.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: велосипедов продал магазин.

100. Под камушком сидело 7 крабов. Потом 5 из них чего-то испугались и убежали. Сколько крабов осталось сидеть под камушком?

Было – кр.

Убежали – кр.

Осталось – ? кр.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: краба осталось сидеть под камушком.

101. В аквариуме у Ромы было 10 рыбок. Мама купила ему ещё 4. Сколько рыбок стало у Ромы?

102. Учительнице нужно проверить 18 тетрадей. 10 она уже проверила. Сколько тетрадей осталось проверить учительнице?

103. У Игоря 9 моделей вертолётов, 10 моделей самолётов, а моделей танков столько, сколько вертолётов и самолётов вместе. Сколько у Игоря моделей танков?

104. В 1 классе «Б» 10 девочек, а мальчиков на 3 больше. Сколько мальчиков в классе?

105. Во время учебного года две сестрёнки-двойняшки теряли ключи от квартиры. Ира потеряла 7 ключей, а Аня – 10. Сколько всего ключей потеряли сестрички?

106. Настя собрала букет из ромашек и васильков. Ромашек в букете 10. Сколько васильков, если букет состоит из 19 цветов?

107. В 1 классе «А» 15 девочек, а мальчиков на 5 меньше. Сколько мальчиков в классе?

108. На столе лежало несколько пирожков. Когда Маша съела 5, их осталось 10. Сколько пирожков лежало на столе?

109. Тыква весит 16 килораммов, а кабачок – 6. На сколько килограммов кабачок легче тыквы?

110. У Марины было 10 кукол. Когда на день рождения ей подарили ещё несколько, кукол у девочки стало 17. Сколько кукол принесли гости в подарок Марине?

111. У Жанны было 13 наклеек в альбом «Барби». Когда она наклеила несколько наклеек, их осталось 3. Сколько наклеек вклеила в альбом Жанна?

112. На озере плавало 8 уток. К ним прилетело ещё 3. Сколько уток стало на озере ?

113. Арбуз весит 12 килограммов, а дыня на 4 килограмма легче. Сколько весит дыня?

114. Ада принесла для украшения ёлки 12 игрушек. Когда несколько игрушек она повесила на ёлку, в коробке осталось 7 игрушек. Сколько игрушек Ада повесила на ёлку?

115. У Жени в коллекции 9 солдатиков-пехотинцев и столько же всадников. Сколько всего солдатиков в Жениной коллекции?

116. На розовом кусте было 11 бутонов. К обеду 9 из них распустились. Сколько бутонов осталось на розовом кусте?

117. На даче посадили 9 яблонь, а вишен на 3 больше. Сколько вишнёвых деревьев посадили?

118. На яблоне созрело несколько яблок. Когда сорвали 7, то яблок на яблоне осталось 6. Сколько созрело яблок?

119. У запасливой Тони в портфеле 15 запасных тетрадей. 6 из них в клеточку, остальные в линейку. Сколько тетрадок в линейку в портфеле у Тони?

120. Гриша нашёл в лесу 9 мухоморов. Чтобы малыш не огорчился, мама подложила ему в корзину ещё несколько подосиновиков, и Гриша с гордостью принёс домой 17 грибов. Сколько грибов мама подложила Грише?

121. Саше 8 лет, а его старшему брату Мише – 14. На сколько лет Миша старше Саши?

122. В понедельник на клумбе распустилось 6 цветов, во вторник – 9, а в среду столько цветов, сколько в понедельник и во вторник вместе. Сколько цветов распустилось на клумбе в среду?

123. Среди водорослей прятались 7 морских коньков. К ним приплыли еще 5. Сколько морских коньков стало?

124. Около подъезда стояло 16 машин. Когда утром часть жильцов уехало на работу, около подъезда осталось 7 машин. Сколько машин уехало?

125. В первый день столяр изготовил 8 рам, а во второй день – 6. Сколько рам столяр изготовил за два дня?

126. Мама купила для сына и дочери 14 пирожных. Ваня съел 7 пирожных. Сколько пирожных он оставил сестре?

127. К Гале на день рождения пришли 18 подружек. 9 из них решили пить чай, остальные предпочли кофе. Сколько девочек решили пить кофе?

128. В корзине у Юры 14 лисичек, а белых грибов на 6 меньше. Сколько белых грибов нашёл Юра?

129. Мама купила 8 чашек, столько же блю-
дечек, а тарелок столько, сколько чашек и блю-
дечек вместе. Сколько тарелок купила мама?

130. Мама купила несколько кофейных чаше-
чек. Но когда она несла их домой, то засмот-
релась на витрины и 4 чашечки разбила. Домой
она принесла только 9 чашечек. Сколько чаше-
чек купила мама?

131. Около нашего дома растут две берёзы.
Высота одной 12 метров, а другой – только 5. На
сколько метров вторая берёзка ниже первой?

132. Папа попросил сына отправить письмо.
Гоша увидел, что на конверт наклеено 4 марки.
Чтобы письмо точно дошло, осторожный Гоша
приклеил на конверт ещё несколько марок.
Сколько марок наклеил Гоша, если почтальон с
удивлением обнаружил на конверте 11 марок?

133. Петя нашёл в лесу 8 подберёзовиков, а сы-
роежек на 4 больше. Сколько сыроежек нашёл
Петя?

134. В школе было 6 компьютеров. К началу
учебного года купили еще 7. Сколько компью-
теров стало?

135. Максим за неделю получил 11 хороших отметок: 8 «пятёрок» и несколько «четвёрок». Сколько «четвёрок» получил Максим за неделю?

136. Андрею нужно было выучить несколько английских слов. Он уже выучил 6 слов, а осталось ему выучить 5. Сколько слов должен был выучить Андрей ?

137. Папа, уезжая в командировку, сказал Васе, что вернётся через 15 дней. 8 дней уже прошло. Сколько дней осталось до приезда папы?

138. Около подъезда посадили 7 кустов сирени, 4 куста шиповника, а черёмухи столько, сколько сирени и шиповника вместе. Сколько кустов черёмухи посадили?

139. На кустике было 13 клубничек. Когда все красные ягодки сорвали, на кустике осталось 4 клубнички. Сколько ягод сорвали?

140. В классе 14 мальчиков и 8 девочек. На сколько мальчиков больше, чем девочек?

141. В первый день часовщик починил 7 часов, а во второй день 8. Сколько всего часов починил часовщик за два дня?

142. На урок труда Даша принесла 17 шишек, а желудей на 8 меньше. Сколько желудей принесла Даша?

143. В саду росло 6 кустов смородины, осенью папа посадил еще несколько кустов, и их стало 13. Сколько кустов смородины посадил папа?

144. За неделю Наташа получила 9 «четвёрок», а «пятёрок» на 2 больше. Сколько «пятёрок» получила за неделю Наташа?

145. На кукольный спектакль 1 «В» и 1 «Г» повезли на автобусе и машине. В автобусе поехало 50 человек, а в машине ещё 4. Сколько всего детей поехало смотреть спектакль?

146. В упражнении 30 слов. Тамара написала 10. Сколько слов ей осталось написать?

147. В магазин привезли 60 ящиков с апельсинами, а с мандаринами на 3 ящика больше. Сколько ящиков с мандаринами привезли в магазин?

148. В автобусе ехало очень много народу. Когда 6 человек вышло, там осталось еще 80. Сколько человек ехало в автобусе?

149. В лаборатории работает 50 человек. 20 из них женщины. Сколько мужчин работает в лаборатории?

150. В магазине было 70 книжек со сказками. К вечеру осталось 50. Сколько книжек со сказками продали в этот день?

151. Килограмм колбасы стоит 90 рублей, а сыр на 40 рублей дешевле. Сколько стоит килограмм сыра?

152. В пятницу Катя прочитала 9 страниц, а в субботу – 20. Сколько страниц прочитала Катя за два дня?

153. В пятницу Катя прочитала 9 страниц, в субботу – 20, а в воскресенье сколько страниц, сколько в пятницу и в субботу вместе. Сколько страниц прочитала Катя в воскресенье?

154. В Лизиной коллекции было 70 открыток. Папа привёз ей из командировки ещё несколько, и девочка с радостью насчитала 100 открыток. Сколько открыток привёз папа Лизе?

155. Мама купила себе блузку за 80 рублей и папе рубашку за 70 рублей. На сколько мамина блузка дороже папиной рубашки?

156. В школьном саду росло 30 деревьев. Весной ребята посадили ещё 8. Сколько деревьев стало в школьном саду?

157. За мороженое и шоколадку Олег заплатил 27 рублей. Сколько стоила шоколадка, если цена мороженого 7 рублей?

158. В классе 36 человек. Когда несколько человек заболело гриппом, на занятия пришло только 30 детей. Сколько человек заболело?

159. Первая машина ехала со скоростью 90 километров в час, а вторая проезжала в час на 5 километров больше. С какой скоростью ехала вторая машина?

160. Али-Баба и 40 разбойников – сколько это человек?

161. В саду 58 деревьев. Садовник окопал 8. Сколько деревьев осталось окопать садовнику?

162. В аллее 7 елей, 80 берёз, а лип столько, сколько елей и берёз вместе. Сколько лип в аллее?

163. Лера сумела прыгнуть через верёвочку 44 раза, а маленькая Тая на 40 раз меньше. Сколько раз смогла прыгнуть через верёвочку Тая?

164. Вчера термометр показывал 20 градусов тепла, а сегодня – 25. На сколько градусов сегодня теплее, чем вчера?

165. У Яши было 50 машинок. Но однажды он сумел заманить папу в отдел игрушек, и машинок сразу стало 54. Сколько машинок купил Яше папа?

166. Ирочка начала читать книгу. Она уже прочитала 2 страницы, а осталось ей прочитать 70. Сколько страниц в книге?

167. В вагоне электрички ехало 30 человек. На остановке вошло еще 36. Сколько человек стало в вагоне?

168. В стихотворении 24 строки. Юля выучила 10. Сколько строчек ей осталось доучить?

169. В мебельном магазине продаётся 50 столов, 46 шкафов, а стульев столько, сколько столов и шкафов вместе. Сколько стульев продается в магазине?

170. Маленький Андрейка весит 18 килограммов, а его старший брат Кирилл на 20 килограммов тяжелее. Сколько весит Кирилл?

171. К кормушкам в школьный сад прилетело 37 птичек. 4 синички, а остальные – воробьи. Сколько воробьёв прилетело к кормушкам?

172. Маме 37 лет, а ее сын на 20 лет моложе. Сколько лет сыну?

173. В новом доме было 30 жильцов, а к концу недели их количество увеличилось до 63. Сколько человек въехало в новый дом?

174. У Лёвы в библиотечке 45 книг. Не прочитал он только 3. Сколько книг прочитал Лёва?

175. Моей бабушке 50 лет, а прабабушке 84. На сколько лет прабабушка старше бабушки?

176. В магазин привезли 40 килограммов яблок и 25 килограммов бананов. Сколько всего килограммов фруктов привезли в магазин?

177. Когда в первых классах закончились уроки, 19 ребят сразу ушли домой, а 60 остались ждать родителей. Сколько учеников в первых классах?

178. У Серёжи в коллекции было 76 марок. Папа принес ему ещё 4. Сколько марок стало у Серёжи?

179. За столом в школьной столовой сидели 30 детей. Когда некоторые закончили свой завтрак и ушли, за столом осталось 18 ребят. Сколько детей ушли из столовой?

180. В доме 44 двухкомнатных квартиры, а трёхкомнатных на 6 больше. Сколько трёхкомнатных квартир в доме?

181. Леночка решила сделать своей кукле чудесную причёску – заплести ей 100 косичек. 29 она уже заплела. Сколько косичек ей осталось заплести?

182. За две книги мама заплатила 80 рублей. Сколько стоила первая, если вторая обошлась маме в 37 рублей?

183. В магазине 21 модель женской обуви и 9 моделей мужской. Сколько всего моделей обуви в магазине?

184. Бабушке 60 лет, а мама на 24 года ее моложе. Сколько лет маме?

185. Колю послали купить конфеты к чаю. По дороге он нечаянно съел 53 конфетки. Домой мальчик принес целых 7 конфет. Сколько конфет купил Коля?

186. На фабрике работает 70 мужчин и 32 женщины. На сколько меньше женщин работает на фабрике?

187. Вдоль дороги за неделю посадили 44 дерева. А еще через 10 дней деревьев стало 80. Сколько деревьев посадили за 10 дней?

188. У Светы 8 учебников, 32 энциклопедии, а книжек со сказками столько, сколько учебников и энциклопедий вместе. Сколько книжек со сказками у Светы?

189. В альбоме у Веры 42 фотографии. После каникул она вставила в альбом ещё 24 фотографии. Сколько фотографий стало в альбоме?

190. В альбоме у Веры 25 чёрно-белых фотографий, а цветных на 44 больше. Сколько цветных фотографий в альбоме у Веры?

191. Коля на даче решил поесть малины. Он объел 55 кустов, а осталось ему объесть еще 31 куст. Сколько кустов малины на даче?

192. В школьном дворе в ожидании своих учителей бегали 84 ребенка. Пришла учительница 2 класса «А» и забрала 23 своих ученика. Сколько детей осталось ждать своих учительниц?

193. Для праздника в первом классе купили 22 пирожных, 36 булочек, а конфет столько, сколько пирожных и булочек вместе. Сколько конфет купили?

194. На клумбе распустились жёлтые и красные тюльпаны – всего 38 цветов. Жёлтых было 23. А сколько красных?

195. В трамвае ехало 57 человек, Когда на остановке часть пассажиров вышла, то в трамвае осталось 36 человек. Сколько человек вышли на остановке?

196. К концу первого класса Ярослав читал 74 слова в минуту, а Лёня на 21 слово меньше. Сколько слов в минуту читал Лёня?

197. На первой полке 63 книги, на второй – 35. Сколько книг на двух полках?

198. Сейчас моему старшему брату 21 год. Через сколько лет ему исполнится 34?

199. В парке растёт 48 кустов сирени и 39 кустов акации. На сколько больше кустов сирени, чем акации растёт в парке?

200. В актовом зале сидели и ждали начала праздника 58 детей. После звонка в зал пришли ещё 34 ученика. Сколько ребят стало в зале?

201. Класс, в котором 32 ученика, писал контрольную работу по математике. За 10 минут до звонка тетради сдали 19 человек. Сколько учеников ещё не закончили работу?

202. В магазине 62 хрустальные вазочки, а фарфоровых на 29 больше. Сколько фарфоровых вазочек в магазине?

203. Павлик за выходные решил прочитать 53 страницы в новой книге. К вечеру субботы ему осталось прочитать 35 страниц. Сколько страниц прочитал Павлик?

204. В первом зале выставки представлено 27 скульптур, а во втором зале 49. Сколько скульптур представлено в двух залах выставки?

205. В двух вторых классах учатся 63 человека. 25 из них больше любят урок русского языка, остальным нравится математика. Сколько человек больше любят уроки математики?

206. В начале учебного года мама купила много синих шариковых ручек для своего сына – второклассника. К апрелю он потерял 47 ручек, а 27 ещё осталось. Сколько ручек купила мама в сентябре?

207. Мама купила две коробки конфет. Одна стоила 77 рублей, а вторая – на 38 рублей дешевле. Сколько стоила вторая коробка?

208. В мае Ксения весила 39 килограммов. За лето она подросла, поправилась и стала весить 44 килограмма. На сколько килограммов поправилась Ксения за лето?

209. Энциклопедия стоит 81 рубль, а книга с рассказами В. Осеевой – 27 рублей. На сколько рублей энциклопедия дороже?

210. Мама испекла 16 пирожков с рисом, 28 пирожков с капустой, а с черникой столько, сколько с рисом и капустой вместе. Сколько пирожков с черникой испекла мама?

Составные и простые задачи

211. Во 2 классе «Б» 13 мальчиков, а девочек на 4 меньше. Сколько учеников во 2 классе «Б»?

212. В школьном саду 12 яблонь, а вишен на 5 больше. Сколько фруктовых деревьев в школьном саду?

213. В школьном саду 12 яблонь, а вишен на 5 больше. Сколько вишнёвых деревьев в школьном саду?

214. Альбом стоит 30 рублей, а краски на 12 рублей дороже. Сколько стоят краски?

215. Мама заплатила за альбом 30 рублей, а за краски на 12 рублей больше. Сколько мама заплатила за всю покупку?

216. На костюм пришили 8 больших пуговиц, а маленьких на 2 меньше. Сколько всего пуговиц на костюме?

217. Для праздника родительский комитет купил 100 фруктов: 25 яблок, 30 апельсинов, а остальное – груши. Сколько груш купил родительский комитет?

218. Для праздника родители купили 80 конфет: шоколадных – 48, а остальные – ириски. Сколько ирисок купили родители?

219. Почтальон принёс в третий подъезд 25 журналов, газет на 15 больше, а рекламных плакатов столько, сколько газет и журналов вместе. Сколько рекламных плакатов принёс почтальон?

220. Зине на день рождения подарили 50 игрушек: плюшевых зайцев – 22, резиновых пупсов – на 12 меньше, а остальное – куклы Барби. Сколько кукол Барби подарили Зине?

221. В октябре на деревце осталось 12 зелёных и 15 жёлтых листочков. Подул ветер, и 9 листочков упали. Сколько листочков осталось на дереве?

222. До того, как маленький Вовочка залез в сервант, там стояло 12 кофейных и 18 чайных чашек. После этого там всего осталось 9 чашек. Сколько чашек разбил Вовочка?

223. Папа купил себе детектив за 30 рублей и книгу со сказками для дочки. Дочкина книжка стоила на 9 рублей дешевле. Сколько денег заплатил папа за две книги?

224. На выставке было 34 посетителя. Потом пришли еще 9 мужчин и 11 женщин. Сколько посетителей стало на выставке?

225. Коля купил пакет молока за 18 рублей и пакет кефира, который стоил на 4 рубля дешевле. Сколько денег Коля заплатил за покупку?

226. У Максима было 15 марок с военной тематикой и 42 – с космической. Папа принёс ему ещё 20 марок. Сколько марок стало у Максима?

227. У Вероники было 34 рубля. Сколько денег у неё осталось после того, как она купила заколку за 12 рублей и резинку за 8 рублей?

228. Во время субботника во дворе посадили 14 липок, а берёзок на 6 больше. Сколько всего деревьев посадили во дворе?

229. Папа купил 30 килограммов картошки, а моркови на 17 килограммов меньше. Сколько всего килограммов овощей купил папа?

230. Во дворе играли в прятки 23 мальчика и 17 девочек. Через 2 часа 12 человек ушли домой. Сколько ребят осталось играть в прятки?

231. Для ремонта класса купили 12 банок синей краски, а белой на 14 банок больше. Сколько всего банок краски купили для ремонта?

232. Ателье купило 34 метра шерсти и 25 метров шёлка. На платья и костюмы ушло 27 метров ткани. Сколько метров ткани осталось в ателье?

233. В выставочном зале на трёх стенах висит 44 картины. На первой стене – 18 картин, на второй – 21. Сколько картин висит на третьей стене?

234. Бабушка прислала из деревни корзину с яблоками. Красных яблок было 22, а зелёных на 6 меньше. Сколько зелёных яблок было в корзине?

235. В первый день туристы прошли 18 километров. Во второй день на 4 километра больше. Сколько километров прошли туристы за два дня?

236. На троллейбусной остановке стояло 36 человек. После того, как несколько человек уехало, на остановке осталось 5 мужчин и 9 женщин. Сколько человек село в троллейбус?

237. За зиму мама связала 13 варежек, а кофточек на 7 меньше. Сколько кофточек связала мама?

238. Мама испекла много пирожков. После того, как Саня съел 8 пирожков с капустой и 9 пирожков с яблоками, осталось еще 43 пирожка. Сколько пирожков испекла мама?

239. Во 2 классе «А» 12 девочек и 16 мальчиков. А во 2 классе «Б» – 32 ученика. В каком классе детей больше и на сколько?

240. Около нашего дома растут 2 старые яблони. В этом году на одной из них поспело 34 яблока, а на другой – на 12 яблок больше. Сколько всего яблок поспело на двух яблонях?

241. В понедельник в мастерской отремонтировали 12 автомобилей, во вторник – 10. Сколько автомобилей отремонтировали в среду, если всего за три дня починили 41 машину?

242. У папы в гараже 14 отвёрток, 7 молотков и 12 кусачек. Сколько всего инструментов у папы в гараже?

243. Коля купил мороженое за 12 рублей и пачку жевательной резинки за 9 рублей. После этого у него осталось еще 14 рублей. Сколько денег было у Коли?

244. Ляля читает 56 слов в минуту, а Ваня – 88. На сколько слов в минуту больше читает Ваня?

245. У Светы было 14 кассет со сказками и 12 кассет с песнями. На день рождения ей подарили ещё 9 кассет. Сколько кассет стало у Светы?

246. Мама сварила 24 литра клубничного варенья, а вишнёвого на 8 литров меньше. Сколько всего литров варенья сварила мама?

247. Мама сварила 18 литров клубничного компота, а персикового – на 10 литров меньше. Сколько литров персикового компота сварила мама?

248. У Кати было 7 заколок–бабочек и 12 заколок–цветочков. 4 заколки она потеряла. Сколько заколок осталось у Кати?

249. В первом доме на нашей улице 17 этажей, а во втором – 24 этажа. На сколько этажей первый дом ниже второго?

250. Весной на носу у Маши появляется 38 веснушек, а у Даши на 12 веснушек больше. Сколько веснушек на двух носах?

251. Папа купил две связки бананов. В первой связке было 9 бананов, во второй – на 3 банана меньше. Сколько всего бананов купил папа?

252. На проводах сидели и весело чирикали 45 ласточек и 20 стрижей. Потом 34 птички улетели по своим делам. Сколько птиц осталось сидеть на проводах?

253. В пробке застряли 100 машин: 34 грузовых, 50 легковых, а остальные – автобусы. Сколько автобусов застряли в пробке?

254. Мама устроила большую стирку. Она постирала 26 рубашек, 4 платья и 38 носовых платков. Сколько всего вещей постирала мама?

255. Прозвенел звонок на перемену, и из классов высыпали дети: 58 мальчиков, а девочек на 22 меньше. Сколько всего детей выбежали поиграть в коридор?

256. В книге 12 цветных иллюстраций и 35 чёрно-белых. Сколько всего картинок в книге?

III. Примеры

Состав чисел первого десятка

257.

1	+	1	=				
---	---	---	---	--	--	--	--

2	-	1	=				
---	---	---	---	--	--	--	--



258.

2	+	1	=				

3	-	1	=				

1	+	2	=				

3	-	2	=				



259.

3	+	1	=				

2	+	2	=				

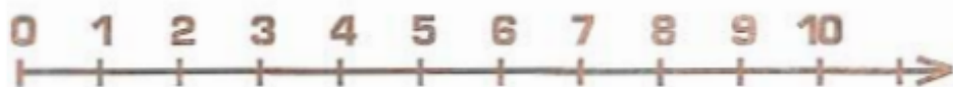
1	+	3	=				

4	-	2	=				

4	-	1	=				

4	-	3	=				





260.	$4 + 1 =$				$3 + 2 =$			
	$1 + 4 =$				$2 + 3 =$			
	$5 - 1 =$				$5 - 2 =$			
	$5 - 4 =$				$5 - 3 =$			



261. $3 + 1 = \square$ $4 - 2 = \square$ $1 + 4 = \square$
 $2 - 1 = \square$ $5 - 4 = \square$ $2 + 3 = \square$

262. $4 + 1 = \square$ $2 + 1 = \square$ $5 - 2 = \square$
 $1 + 1 = \square$ $4 - 3 = \square$ $3 - 1 = \square$

263. $4 \dots \square = 1$ $1 \dots \square = 5$ $5 \dots \square = 3$
 $\square \dots 2 = 4$ $3 \dots \square = 4$ $2 \dots \square = 5$

264. Допиши к каждому примеру ещё 3 примера из его «гнезда».

$2 + 1$

$3 + 2$

$3 + 1$

265.

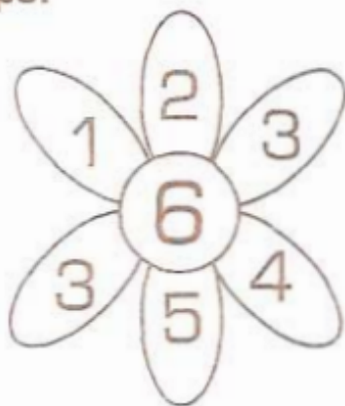
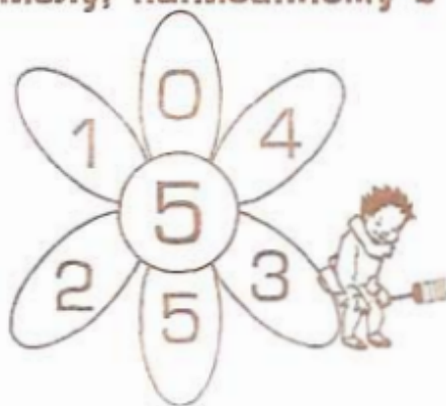
$5 + 1 =$		$4 + 2 =$	
$1 + 5 =$		$2 + 4 =$	
$6 - 1 =$		$6 - 2 =$	
$6 - 5 =$		$6 - 4 =$	

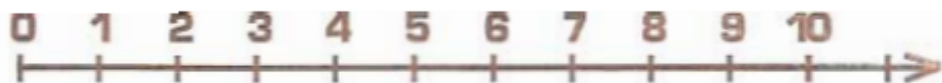


$3 + 3 =$		$6 - 3 =$	
-----------	--	-----------	--



266. Раскрась лепестки попарно так, чтобы сумма чисел, написанных на них, равнялась числу, написанному в центре.





267.

$6 + 1 =$						$5 + 2 =$				
$1 + 6 =$						$2 + 5 =$				
$7 - 1 =$						$7 - 2 =$				
$7 - 6 =$						$7 - 5 =$				



$4 + 3 =$						$7 - 3 =$			
$3 + 4 =$						$7 - 4 =$			



268.

$5 + 1 = \square$

$6 - 3 = \square$

$3 + 4 = \square$

$3 - 2 = \square$

$7 - 6 = \square$

$1 + 3 = \square$

$4 - 1 = \square$

$2 + 4 = \square$

$5 - 2 = \square$

269.

$\square \dots 4 = 1$

$3 \dots \square = 5$

$7 \dots \square = 1$

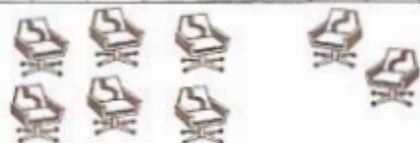
$\square \dots 2 = 7$

$6 \dots \square = 3$

$4 \dots \square = 2$

270.

$7 + 1 =$				$6 + 2 =$			
$1 + 7 =$				$2 + 6 =$			
$8 - 1 =$				$8 - 2 =$			
$8 - 7 =$				$8 - 6 =$			



$5 + 3 =$				$4 + 4 =$			
$3 + 5 =$				$8 - 4 =$			
$8 - 3 =$							
$8 - 5 =$							

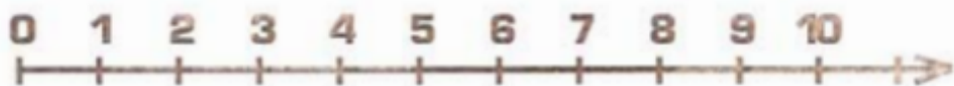


271. Допиши к каждому примеру ещё 3 примера из его «гнезда».

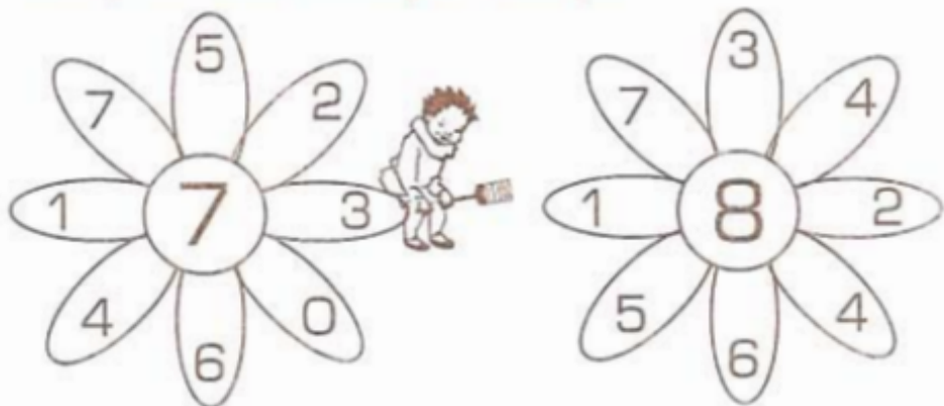
$4+3$

$7+1$

$2+4$



272. Раскрась лепестки попарно так, чтобы сумма чисел, написанных на них, равнялась числу, написанному в центре.



273. $7+1=\square$
 $8-2=\square$

$4-3=\square$
 $2+5=\square$

$5-2=\square$
 $3+5=\square$

274. $6-2=\square$
 $4-1=\square$

$8-5=\square$
 $7-2=\square$

$6-4=\square$
 $3-2=\square$

275. $1+5=\square$
 $2+6=\square$

$7-5=\square$
 $8-4=\square$

$5-4=\square$
 $1+2=\square$

276. $\square \dots 3 = 7$
 $\square \dots 1 = 6$

$\square \dots 4 = 5$
 $8 \dots \square = 3$

$6 \dots \square = 3$
 $4 \dots \square = 8$

277.

$8 + 1 =$

$7 + 2 =$

$1 + 8 =$

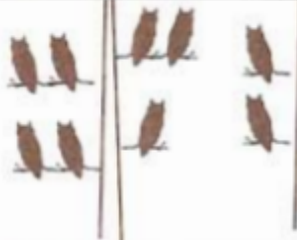
$2 + 7 =$

$9 - 1 =$

$9 - 2 =$

$9 - 8 =$

$9 - 7 =$



278.

$6 + 3 =$

$5 + 4 =$

$3 + 6 =$

$4 + 5 =$

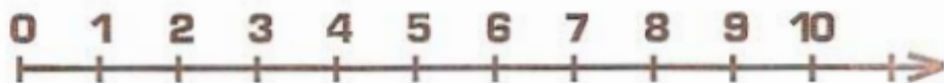
$9 - 3 =$

$9 - 4 =$

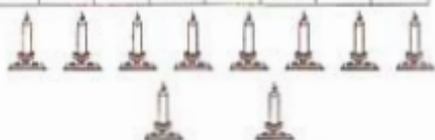
$9 - 6 =$

$9 - 5 =$





279.	$9 + 1 =$				$8 + 2 =$		
	$1 + 9 =$				$2 + 8 =$		
	$10 - 1 =$				$10 - 2 =$		
	$10 - 9 =$				$10 - 8 =$		

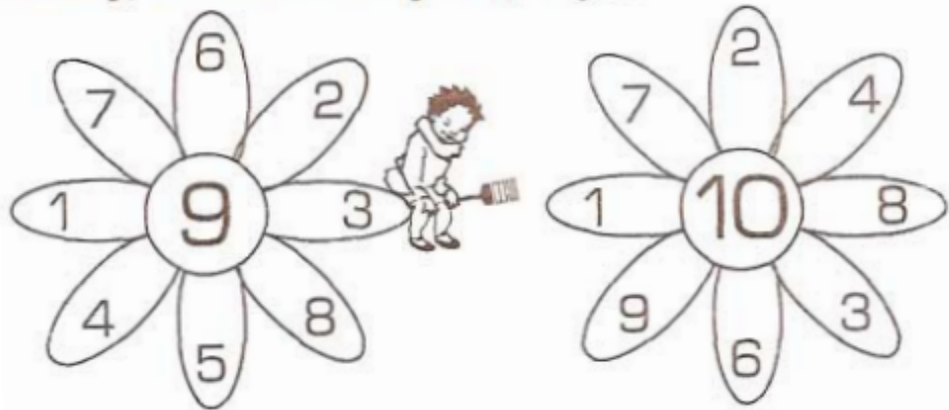


280.	$7 + 3 =$				$6 + 4 =$		
	$3 + 7 =$				$4 + 6 =$		
	$10 - 3 =$				$10 - 4 =$		
	$10 - 7 =$				$10 - 6 =$		



$5 + 5 =$		
$10 - 5 =$		

281. Раскрась лепестки попарно так, чтобы сумма чисел, написанных на них, равнялась числу, написанному в центре.



282. Допиши к каждому примеру ещё 3 примера из его «гнезда».

$3+7$

$7+2$

$4+1$

283. Допиши к каждому примеру ещё 3 примера из его «гнезда».

$5+4$

$2+8$

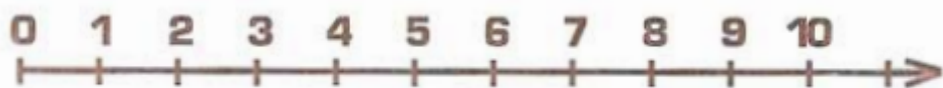
$3+5$

284. Допиши к каждому примеру ещё 3 примера из его «гнезда».

$1+5$

$6+4$

$2+5$



285. $6+3=\square\square$ $3+4=\square\square$ $8-7=\square\square$
 $9-3=\square\square$ $5-3=\square\square$ $9+1=\square\square$

286. $7-3=\square\square$ $9-4=\square\square$ $10-9=\square$
 $6+2=\square\square$ $6-2=\square\square$ $3+3=\square\square$

287. $7+2=\square\square$ $7-2=\square\square$ $6-4=\square\square$
 $9-2=\square\square$ $5+3=\square\square$ $3+6=\square\square$

288. $4+6=\square\square$ $9-3=\square\square$ $10-5=\square$
 $3+5=\square\square$ $4+4=\square\square$ $2+8=\square\square$

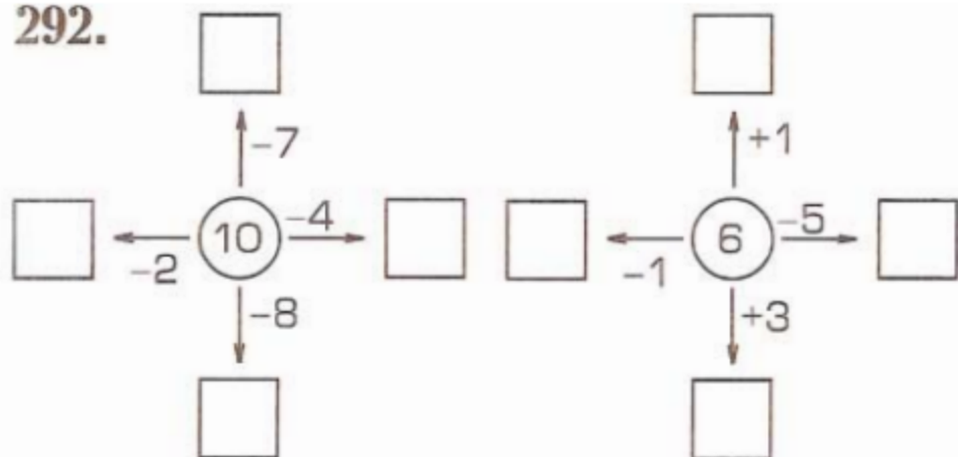
289. $9+1=\square\square$ $10-4=\square$ $3+6=\square\square$
 $1+4=\square\square$ $10-7=\square$ $4+5=\square\square$

290. $8+1=\square\square$ $4+3=\square\square$ $1+9=\square\square$
 $7-5=\square\square$ $8-4=\square\square$ $10-6=\square$

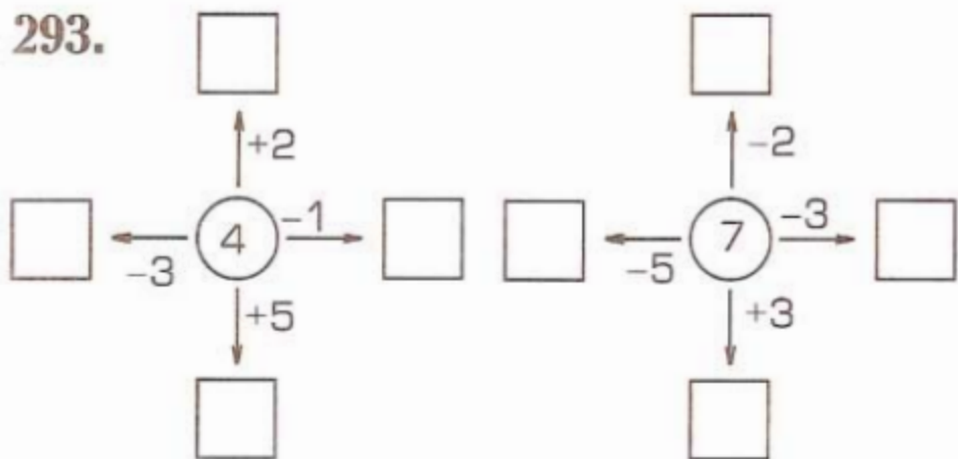
291. $\boxed{8} + \bigcirc \rightarrow \boxed{10}$ $\boxed{6} + \bigcirc \rightarrow \boxed{9}$
 $\boxed{7} - \bigcirc \rightarrow \boxed{2}$ $\boxed{5} - \bigcirc \rightarrow \boxed{3}$

$\boxed{5} + \bigcirc \rightarrow \boxed{10} - \bigcirc \rightarrow \boxed{1}$ $\boxed{5} + \bigcirc \rightarrow \boxed{10} - \bigcirc \rightarrow \boxed{2}$

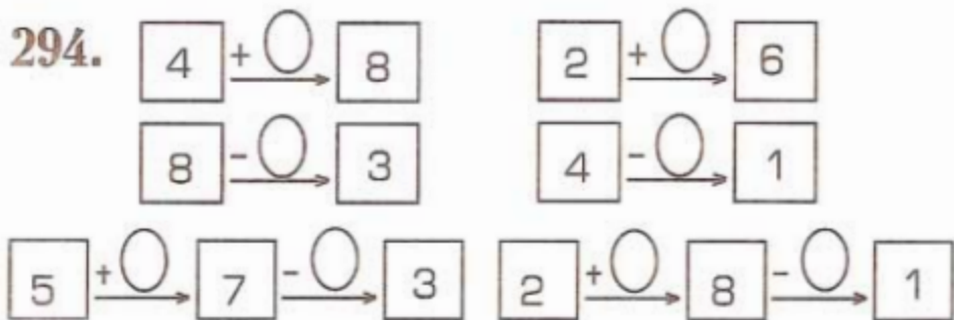
292.

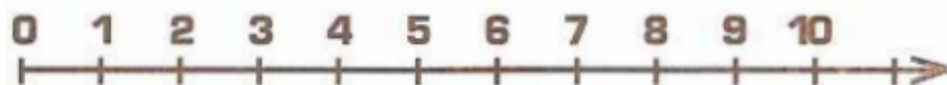


293.



294.

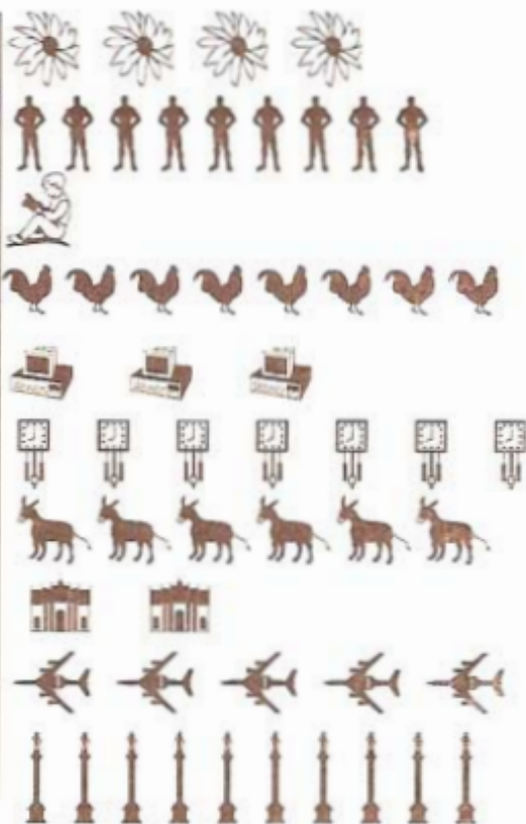




Прибавить и вычесть 1, 2, 3, 4, 5

295.

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



296. $6-5=$

$9-8=$

$10-9=$

$3-2=$

$2-1=$

$8-6=$

297. $7-5=$

$5-3=$

$4-2=$

$4-3=$

$7-6=$

$8-6=$

298. Сделай по образцу.

$7-2=7-1-1=5$

$6-2$

$5+2$

$4+2$

$7+2=7+1+1=9$

$6+2$

$5-2$

$4-2$

299. Сделай по образцу.

$7-2=7-2-1=4$

$8-3$

$6+3$

$4+2$

$7+2=7+1+2=10$

$4+3$

$9-3$

$4-2$

300. -2 $+2$

	3	
	9	
	4	
	8	
	10	
	5	
	7	
	2	
	6	
	1	

301. -3 $+3$

	2	
	10	
	1	
	9	
	7	
	5	
	8	
	6	
	6	
	3	



302. Сделай по образцу.

$$7-4=7-2-2=3$$

$$8-4$$

$$5-4$$

$$6-4$$

$$5+4=5+2+2=9$$

$$6+4$$

$$7-4$$

$$10-4$$

Перестановка слагаемых

303. Вычисли удобным способом.

$$2+6$$

$$7+3$$

$$1+9$$

$$4+5$$

$$5+2$$

$$3+4$$

304*. Найди значение выражения, пользуясь предыдущим результатом.

$$125+39=164$$

$$75+276=351$$

$$39+125=\square\square\square$$

$$276+75=\square\square\square$$

$$421+99=520$$

$$48+344=392$$

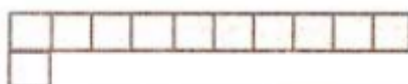
$$99+421=\square\square\square$$

$$344+48=\square\square\square$$

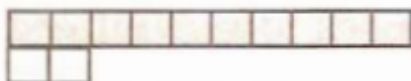
Числа от 11 до 20

305. Разложи числа на сумму разрядных слагаемых.

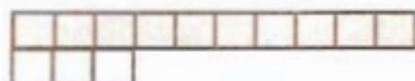
$$11 = 10 + 1$$



$12 = \square \square \square \square$



$13 = \square \square \square \square$



десятки	единицы

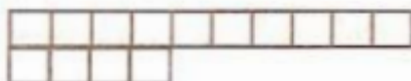
12

десятки	единицы

13

306. Разложи числа на сумму разрядных слагаемых.

$14 = \square \square \square \square$



$15 = \square \square \square \square$



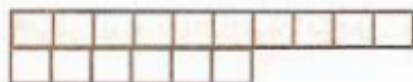
десятки	единицы

14

десятки	единицы

15

$16 = \square \square \square \square$



$17 = \square \square \square \square$



десятки	единицы

десятки	единицы

307. Разложи числа на сумму разрядных слагаемых.

$18 = \square\square\square\square$



$19 = \square\square\square\square$



десятки	единицы

десятки	единицы

308. Заполни в таблице серые клеточки.

1									10
11								19	

309. Таблицу из предыдущего номера разрезали на кусочки. Догадайся, какие числа нужно вписать в пустые клеточки.

$11 \square$

$\square 17$

$13 \square \square$

$\square 13 \square$

$\square \square 16$

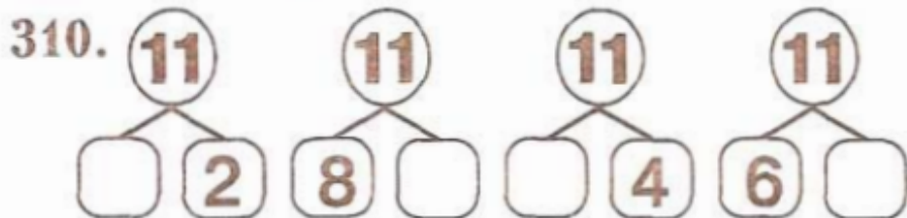
$\square \square 8$

$\square 3 \square$

$\square 7 \square \square \square$

$\square \square \square 20$

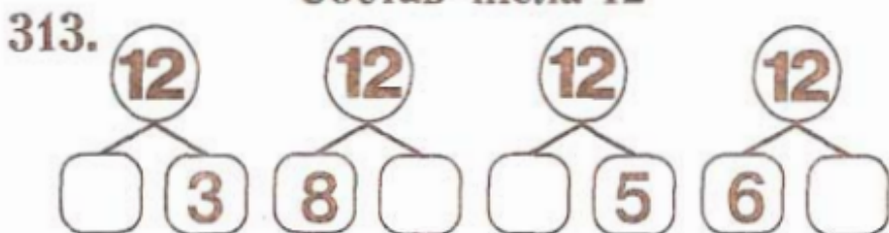
Состав числа 11



311. $11 = 4 + \dots$ $11 = 8 + \dots$
 $11 = 9 + \dots$ $11 = 5 + \dots$

312. $11 - 3$ $4 + 6$ $9 + 2$
 $5 + 6$ $11 - 7$ $9 - 4$

Состав числа 12

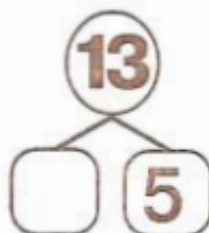
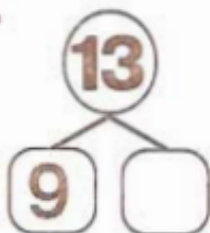


314. $12 = 4 + \dots$ $12 = 7 + \dots$
 $12 = 6 + \dots$ $12 = 9 + \dots$

315. $6 + 6$ $12 - 5$ $7 + 4$
 $12 - 8$ $11 - 6$ $9 + 3$

Состав чисел 13, 14

316.

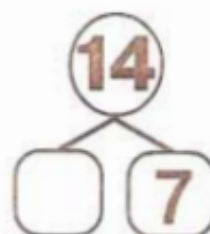
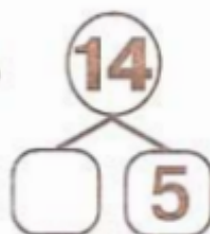


317. $13=4+\dots$

$13=8+\dots$

$13=6+\dots$

318.



319. $14=6+\dots$

$14=7+\dots$

$14=9+\dots$

320. $13-7$
 $3+5$

$8+6$
 $14-7$

$13-5$
 $6+5$

321. $14-5$
 $8+5$

$9+4$
 $14-6$

$3+7$
 $13-6$

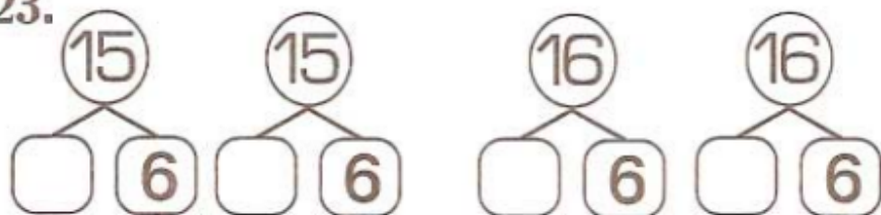
322. $12-5$
 $13=8$

$7+6$
 $9+5$

$13-4$
 $7+7$

Состав чисел 15, 16, 17, 18

323.



324.

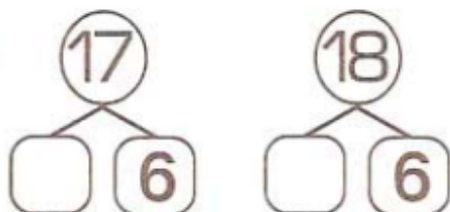
$15 = 7 + \dots$

$15 = 9 + \dots$

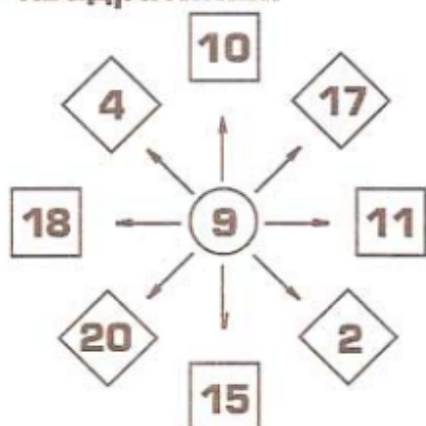
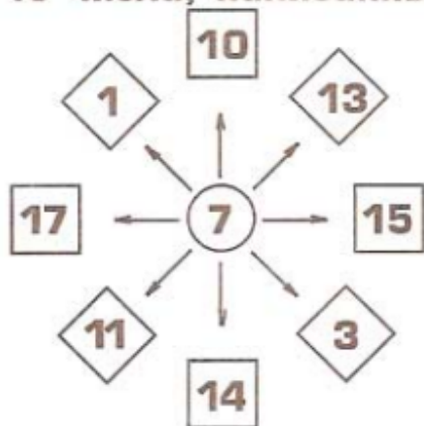
$16 = 8 + \dots$

$16 = 7 + \dots$

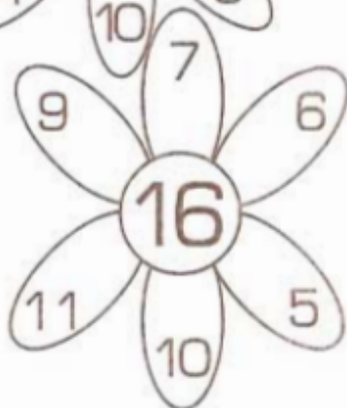
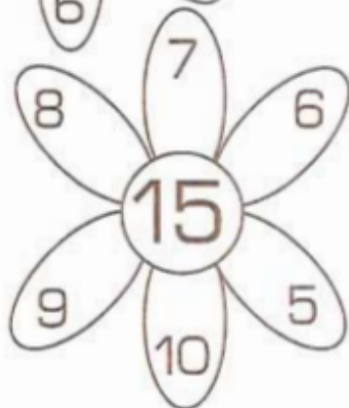
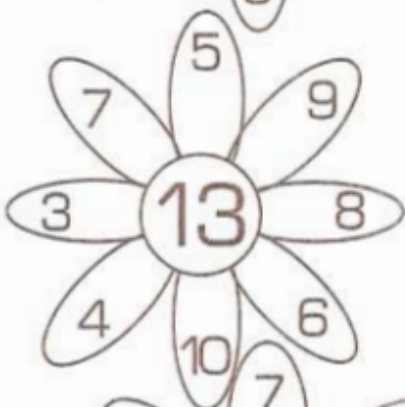
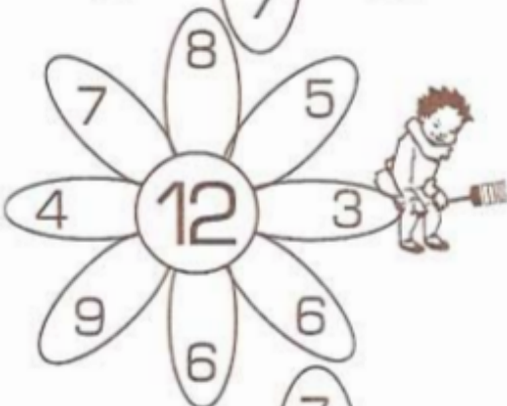
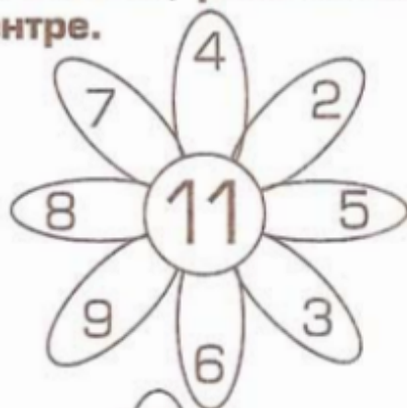
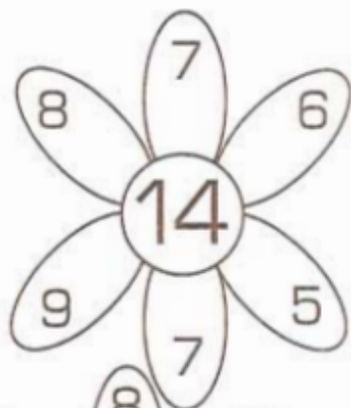
325.



326. Напиши около стрелочек, сколько нужно прибавить или вычесть из числа, находящегося в центре, чтобы получить в результате числа, написанные в квадратиках.

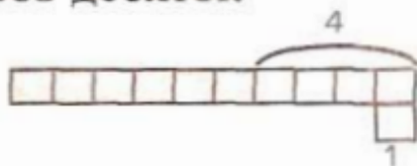


327. Раскрась лепестки попарно так, чтобы сумма чисел, написанных на них, равнялась числу, написанному в центре.

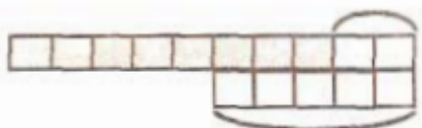


Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток

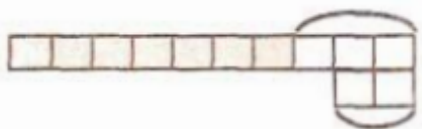
328. $6 + 5 = \square\square$
 $\quad \quad \quad \begin{array}{c} \frown \quad \smile \\ 4 \quad 1 \end{array}$



$8 + 7 = \square\square$
 $\quad \quad \quad \frown$



$7 + 5 = \square\square$
 $\quad \quad \quad \frown$



329. $9 + 9 = \square\square$
 $\quad \quad \quad \frown$

$8 + 4 = \square\square$
 $\quad \quad \quad \frown$

$7 + 6 = \square\square$
 $\quad \quad \quad \frown$

$6 + 5 = \square\square$
 $\quad \quad \quad \frown$

$9 + 3 = \square\square$
 $\quad \quad \quad \frown$

$8 + 6 = \square\square$
 $\quad \quad \quad \frown$

330. $8 + 8$
 $9 + 7$

$9 + 2$
 $6 + 6$

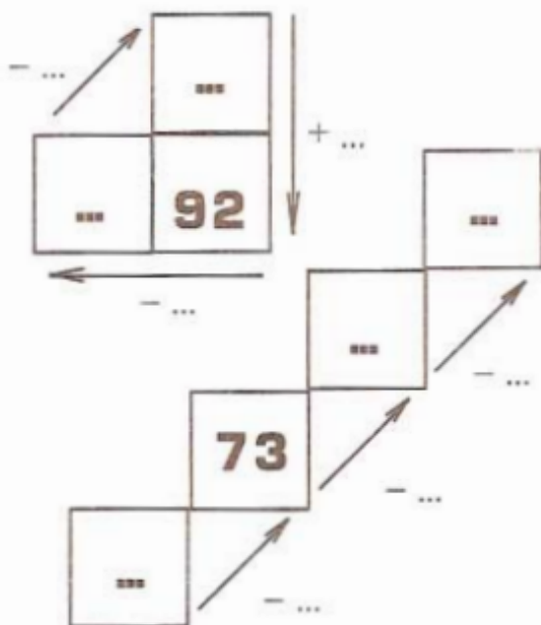
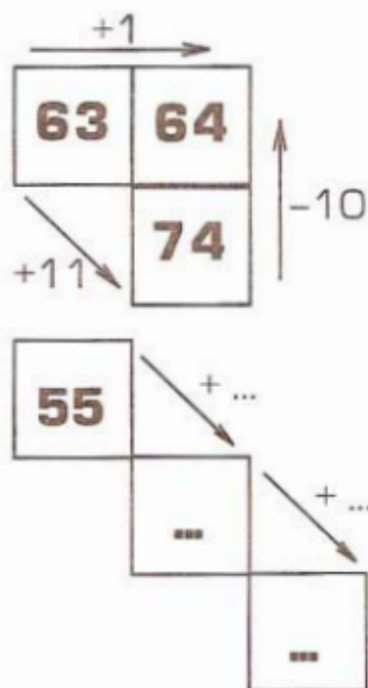
$7 + 5$
 $8 + 3$

331. $8 + 7$
 $7 + 4$

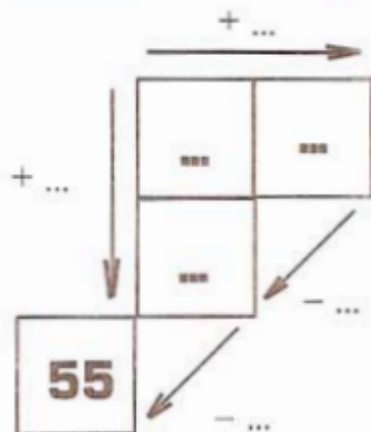
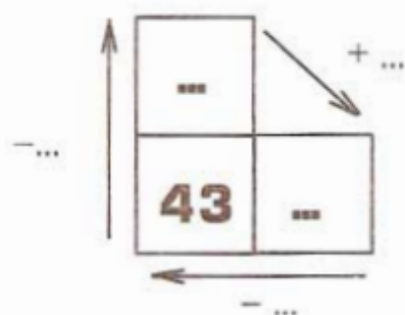
$9 + 4$
 $9 + 6$

$7 + 7$
 $8 + 5$

341. Сделай по образцу (см. № 337).



342. Сделай по образцу (см. № 337, № 341).



343. Сделай по образцу.

$$86 = 80 + 6$$

$$86 - 6 = 80$$

$$86 - 80 = 6$$

десятки	единицы
8	6

последующее
число



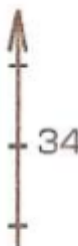
предыдущее
число

$$34 = \square \square \square \square$$



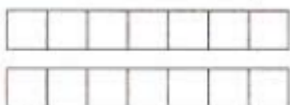
десятки	единицы

последующее
число



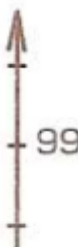
предыдущее
число

$$99 = \square \square \square \square$$



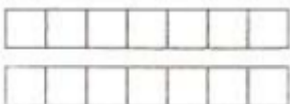
десятки	единицы

последующее
число



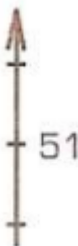
предыдущее
число

$$51 = \square \square \square \square$$



десятки	единицы

последующее
число



предыдущее
число

344. Сделай по образцу.

$40 + 30 = 4 \text{ дес.} + 3 \text{ дес.} = 7 \text{ дес.} = 70$

$80 + 20$

$90 - 50$

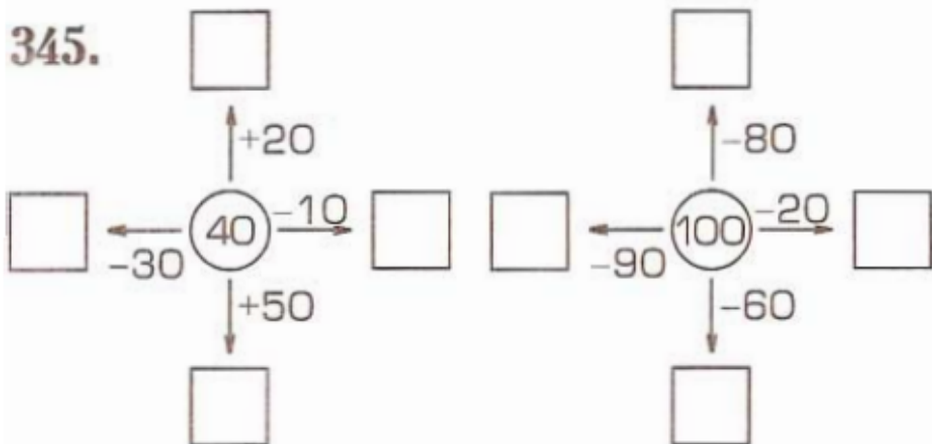
$30 + 60$

$30 - 10$

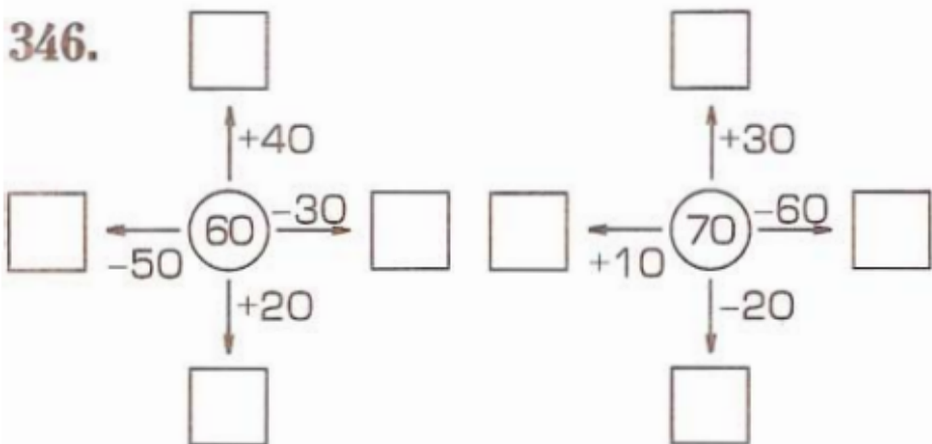
$40 + 30$

$100 - 70$

345.



346.



Сложение и вычитание типа 57 ± 2 , 57 ± 20

347. Сделай по образцу.

$$57+2=50+(7+2)=59$$

$$57-20=(50-20)+7=37$$

50 7

50 7

$$65+30$$

$$65-30$$

$$65+3$$

$$65-3$$

$$47-4$$

$$51+8$$

$$92-70$$

$$37+20$$

348.

+30

58

+1

-20

34

+50

-40

-7

+4

-3

349.

+20

76

+2

-2

87

+2

-5

-50

-40

+10

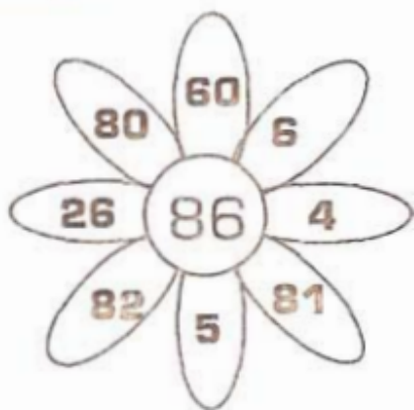
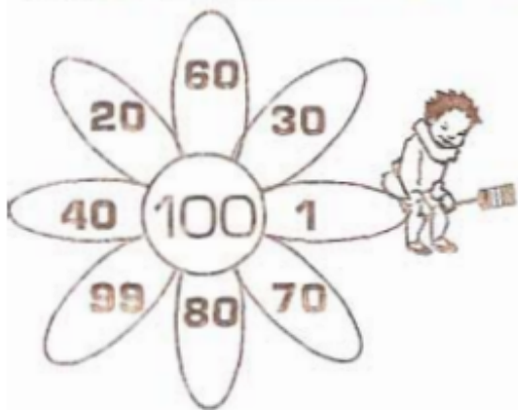
350.

	68	
	23	
	44	
	10	
	12	
	53	
	36	

351.

	68	
	79	
	44	
	20	
	25	
	53	
	32	

352. Раскрась лепестки попарно так, чтобы сумма чисел, написанных на них, равнялась числу, написанному в центре.



Сложение и вычитание типа $37+3$

353. Сделай по образцу.

$$37+3=30+(7+3)=40$$

$$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \\ 30 \quad 7 \end{array}$$

$52+8$

$71+9$

$65+5$

$86+4$

$97+3$

$44+6$

$23+7$

$98+2$

Вычитание типа $50-4$

354. Сделай по образцу.

$$50-4=40+(10-4)=46$$

$$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \\ 40 \quad 10 \end{array}$$

$90-8$

$50-7$

$30-9$

$50-5$

$80-3$

$60-2$

$70-5$

$90-9$

355. Сделай по образцу.

$$50-4=40+(10-4)=46$$

$$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \\ 40 \quad 10 \end{array}$$

$30-3$

$70-7$

$20-6$

$40-8$

$20-2$

$40-4$

$30-7$

$90-3$

356. $60-4=\square\square$ $50-8=\square\square$ $90-1=\square\square$

$70-2=\square\square$ $60-6=\square\square$ $20-7=\square\square$

Сложение и вычитание типа 35 ± 7

357. Сделай по образцу.

$$35+7=(35+5)+2=42$$



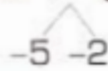
$85-8$

$85+8$

$56-7$

$56+7$

$$35-7=(35-5)-2=28$$



$41-8$

$57-9$

$32+9$

$57+9$

358. Сделай по образцу.

$$35+7=(35+5)+2=42$$



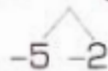
$63-7$

$74-8$

$25+9$

$74+8$

$$35-7=(35-5)-2=28$$



$46-8$

$86-9$

$46+8$

$86+9$

359. Сделай по образцу.

$$35+7=(35+5)+2=42$$



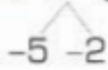
$81-8$

$54-6$

$55+9$

$37+7$

$$35-7=(35-5)-2=28$$



$63-7$

$72-4$

$26+6$

$29+2$

360. $37+9=$ $84+8=$ $23-6=$

$51-5=$

$84-8=$

$72-7=$

361. $36-8=$ $23+9=$ $61-4=$

$36+8=$

$23-9=$

$74+8=$

362. $57-9=$ <input type="text"/>	$42-6=$ <input type="text"/>	$74+7=$ <input type="text"/>
$57+9=$ <input type="text"/>	$42+6=$ <input type="text"/>	$74-7=$ <input type="text"/>

363. $45+9=$ <input type="text"/>	$32+9=$ <input type="text"/>	$56+5=$ <input type="text"/>
$91-9=$ <input type="text"/>	$72-7=$ <input type="text"/>	$84-8=$ <input type="text"/>

364. $33+9=$ <input type="text"/>	$75+8=$ <input type="text"/>	$55+7=$ <input type="text"/>
$61-6=$ <input type="text"/>	$95-9=$ <input type="text"/>	$74-8=$ <input type="text"/>

365. $53-7=$ <input type="text"/>	$46+9=$ <input type="text"/>	$83-4=$ <input type="text"/>
$75+6=$ <input type="text"/>	$81-6=$ <input type="text"/>	$68+3=$ <input type="text"/>

366. $93-9=$ <input type="text"/>	$71-2=$ <input type="text"/>	$43+8=$ <input type="text"/>
$44+7=$ <input type="text"/>	$24+8=$ <input type="text"/>	$38+3=$ <input type="text"/>

367 $82-6=$ <input type="text"/>	$82-9=$ <input type="text"/>	$82-4=$ <input type="text"/>
$54+8=$ <input type="text"/>	$54+7=$ <input type="text"/>	$54+9=$ <input type="text"/>

Сложение и вычитание типа 70 ± 24

368. Сделай по образцу.

$70+24=(70+20)+4=94$	$70-24=(70-20)-4=46$
----------------------	----------------------

$$\begin{array}{r} \diagup \quad \diagdown \\ 20 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ -20 \quad -4 \end{array}$$

$100-56$

$80-45$

$70-34$

$90-73$

$30+17$

$40+22$

$80+18$

$40-14$

369. Сделай по образцу.

$70+24=(70+20)+4=94$

20	4
/ \	

$60-28$

$90-56$

$20+73$

$40+14$

$70-24=(70-20)-4=46$

-20	-4
/ \	

$60-23$

$100-89$

$60+28$

$10+89$

370. Сделай по образцу.

$70+24=(70+20)+4=94$

20	4
/ \	

$40-27$

$60-58$

$40+27$

$40+58$

$70-24=(70-20)-4=46$

-20	-4
/ \	

$80-32$

$20+56$

$60+32$

$60+23$

371. $100-66$

$100-55$

$100-44$

$100-53$

$100-64$

$100-75$

372. $100-86$

$100-23$

$100-32$

$100-38$

$100-51$

$100-45$

373. $30-16=$

--	--

$80-51=$

--	--

$90-72=$

--	--

$30+16=$

--	--

$20+51=$

--	--

$10+72=$

--	--

374. $60-38=$

--	--

$70-23=$

--	--

$30-26=$

--	--

$80-51=$

--	--

$90-72=$

--	--

$60-38=$

--	--

375. $70-36=$

--	--

$90-71=$

--	--

$80-23=$

--	--

$50-17=$

--	--

$60-39=$

--	--

$90-85=$

--	--

376. $40-21=$

 $50-19=$

 $90-74=$

 $70-32=$

 $80-46=$

 $90-57=$

 $90-48=$

 $100-39=$

 $40-12=$

377. $50-34=$

 $40-29=$

 $82-30=$

 $54-30=$

 $49-20=$

 $80-32=$

 $50+34=$

 $40+29=$

 $60+32=$

378. $70-16=$

 $60-27=$

 $53-10=$

 $76-10=$

 $67-20=$

 $50-13=$

 $70+16=$

 $60+27=$

 $53+10=$

379. $90-36=$

 $83-40=$

 $76-30=$

 $96-30=$

 $80-43=$

 $70-36=$

 $20+36=$

 $30+43=$

 $56+30=$

380. $68-50=$

 $54-20=$

 $42-10=$

 $60-58=$

 $50-24=$

 $40-12=$

 $30+58=$

 $50+24=$

 $40+12=$

Сложение и вычитание типа 36 ± 13

381. $78+11=$

 $46+22=$

 $54+33=$

 $78-11=$

 $46-22=$

 $54-33=$

382. $77-52=$

 $28+41=$

 $84-63=$

 $32+36=$

 $14+75=$

 $69-58=$

383. $21+25=$ $32+38=$ $44+46=$
 $86-32=$ $84-52=$ $89-72=$

384. $96-31=$ $87-53=$ $79-55=$
 $43+46=$ $62+31=$ $34+24=$

385. $96-83$ $84-52$ $78-34$ $86-74$
 $62+21$ $74+26$ $63+37$ $61+32$

386. $24+76$ $34+66$ $44+56$ $87-54$
 $76-24$ $66-34$ $56-44$ $53+42$

387. $46-31$ $57-42$ $68-53$ $88-64$
 $46+31$ $57+42$ $25+55$ $11+47$

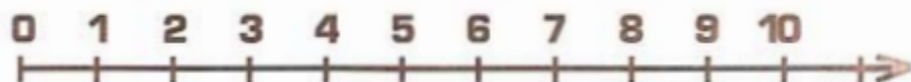
Сложение и вычитание типа 46 ± 28

388. $93-29$ $93-46$ $93-65$ $36-28$
 $93-37$ $93-54$ $93-88$ $36+28$

389. $71-25$ $71-38$ $71-59$ $23-19$
 $71-17$ $71-46$ $71-64$ $23+19$

390. $85-38$ $43+28$ $68+25$ $54-37$
 $66-27$ $32+19$ $57-49$ $54+37$

391. $55+36$ $36+48$ $67+25$ $63-27$
 $86-49$ $72-34$ $81-48$ $25+57$



392. $84-84$ $37+29$ $51-15$ $74-58$
 $55+19$ $63-46$ $37+29$ $36+49$

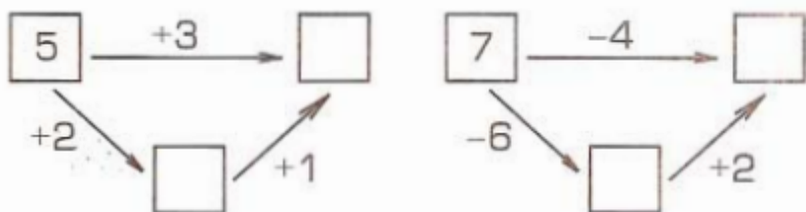
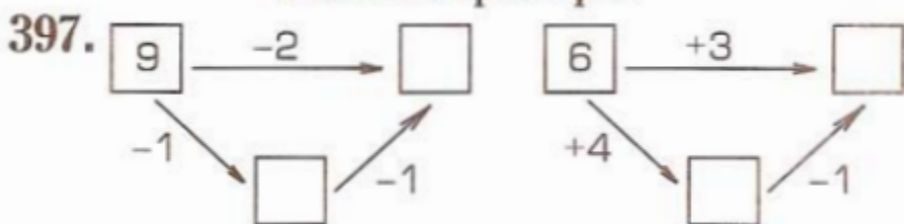
393. $66-28$ $45+19$ $15+26$ $76-28$
 $78-49$ $83-77$ $34+38$ $18+47$

394. $93-86$ $93-54$ $93-58$ $53-27$
 $24+76$ $74-57$ $24+68$ $53+27$

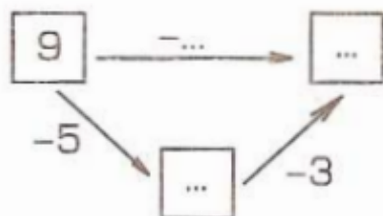
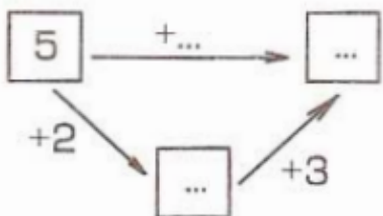
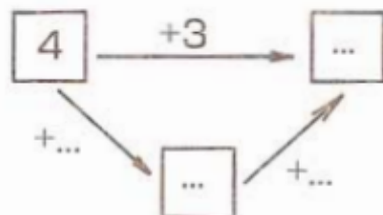
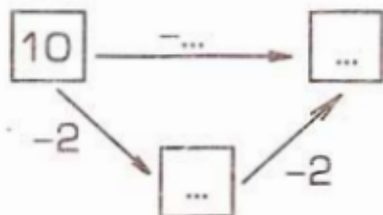
395. $62-35$ $62-29$ $62-18$ $75-49$
 $62+35$ $62+29$ $62+18$ $45+39$

396. $57+39$ $61+39$ $49+39$ $81-36$
 $91-46$ $64-46$ $85-46$ $64+27$

Разные примеры



398. Вместо точек поставь числа.



399.

		3		
		5		
		6		
		4		
		7		

		5		
		2		
		8		
		6		
		4		



400. $\boxed{4} + \bigcirc \rightarrow \boxed{6} + \bigcirc \rightarrow \boxed{6}$

$\boxed{7} + \bigcirc \rightarrow \boxed{10} - \bigcirc \rightarrow \boxed{2}$

401. $\boxed{9} - \bigcirc \rightarrow \boxed{3} + \bigcirc \rightarrow \boxed{5}$

$\boxed{6} - \bigcirc \rightarrow \boxed{5} - \bigcirc \rightarrow \boxed{1}$

402. $10 - (5 + 3) = \boxed{}$
 $(9 + 1) - 4 = \boxed{}$

$7 + (4 - 2) = \boxed{}$
 $(5 - 3) + 6 = \boxed{}$

403. $6 - (3 + 2) = \boxed{}$
 $6 - 3 + 2 = \boxed{}$

$9 - (5 - 4) = \boxed{}$
 $9 - 5 - 4 = \boxed{}$

404. $(10 + 7) - 4 = \boxed{}$
 $(12 - 2) + 6 = \boxed{}$

$20 - (3 + 2) = \boxed{}$
 $(15 - 10) + 5 = \boxed{}$

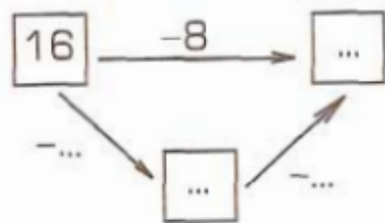
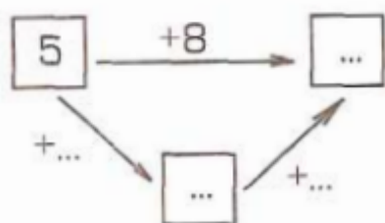
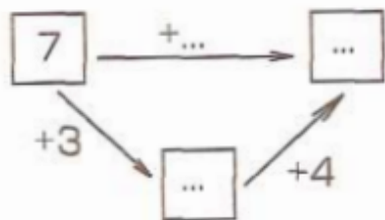
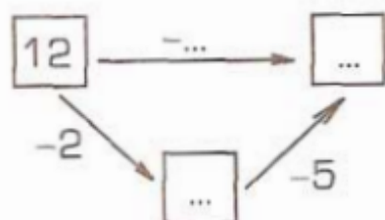
405.

	$\overbrace{-2}$	$\overbrace{-3}$	$\overbrace{+3}$	$\overbrace{+1}$	
		12			
		5			
		9			
		16			
		7			

406.

	$\overbrace{-1}$	$\overbrace{-5}$	$\overbrace{+4}$	$\overbrace{+1}$	
		14			
		8			
		10			
		15			
		6			

407. Вместо точек поставь числа.



408. $(9+4)-6 = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$
 $(12-5)+8 = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$

$17-(18-9) = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$
 $(14-7)+8 = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$

409. $(30+8)+50 = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$
 $(100-20)-40 = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$

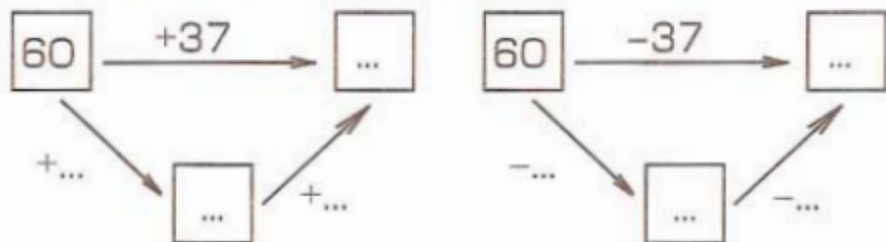
$67-(32-30) = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$
 $(59-4)+20 = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$

410. $100-(80+20) = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$
 $(45-5)+50 = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$

$90-(26-6) = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$
 $70+(67-60) = \boxed{\quad}\boxed{\quad}$

411. $\boxed{70} \xrightarrow{+30} \boxed{\quad} \xrightarrow{-60} \boxed{\quad}$
 $\boxed{20} \xrightarrow{+30} \boxed{\quad} \xrightarrow{+50} \boxed{\quad}$
 $\boxed{68} \xrightarrow{-8} \boxed{\quad} \xrightarrow{+20} \boxed{\quad}$

412. Вместо точек поставь числа.



413. $(90-72)+30=$ $(92-70)+30=$

$84-(20+40)=$ $80-(34+30)=$

414. $78-30+22=$ $70-38+22=$

$(34+26)-46=$ $(50+16)-40=$

415. $(40+12)-(18+2)$
 $(8+42)-(12+10)$

$(30+17)-(3+7)$
 $(10+30)-(9+8)$

416. $54+45-79$ $62+26-40$ $37-(7+7)$
 $67-24+36$ $86-53+12$ $28-(8+9)$

417. $(62+27)-(31+28)$ $(99-45)+(18+12)$
 $(59+41)-(17+43)$ $(89-62)-(45-43)$

418. $84-35-19$ $62-47-9$
 $75-48+30$ $68-(100-41)$

419. $(57-38)+(62-38)$ $(94-38)-(83-38)$
 $(41-39)+(51+39)$ $(42-18)+(42+18)$
 $(33+29)-(33-29)$ $(64+19)-(64-19)$

420.

	34	
	48	
	91	
	52	
	80	
	74	
	26	
	67	
	100	
	89	

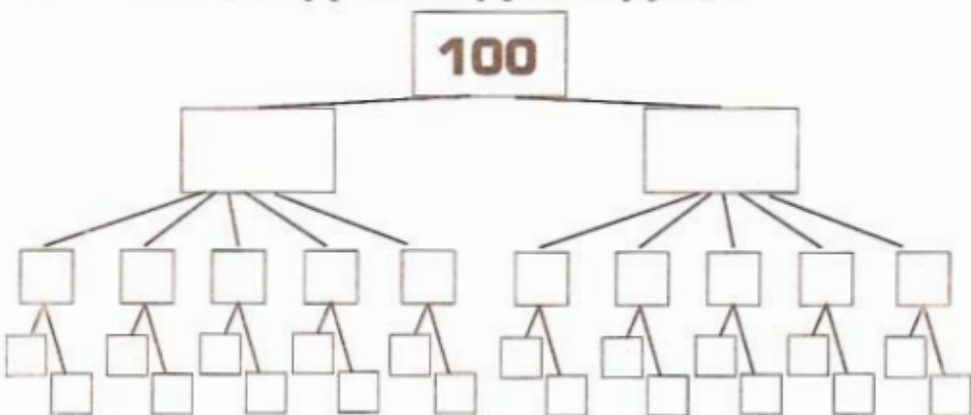
421.

	21	
	93	
	55	
	75	
	57	
	90	
	38	
	82	
	69	
	100	

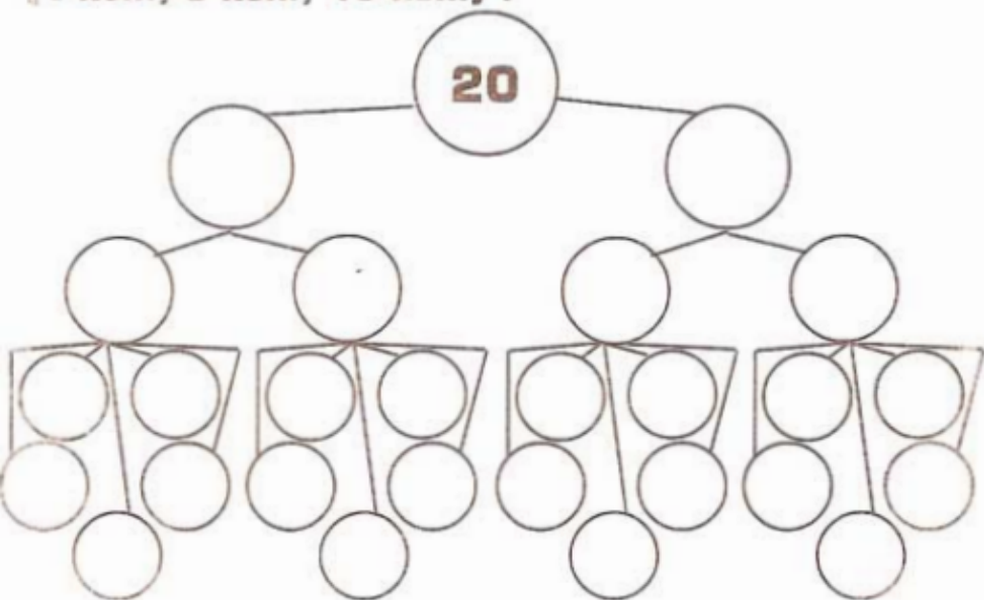
422.

24	$+ 24$		$- 48$	
30	$+ 38$		$+ 12$	
80	$- 53$		$+ 37$	

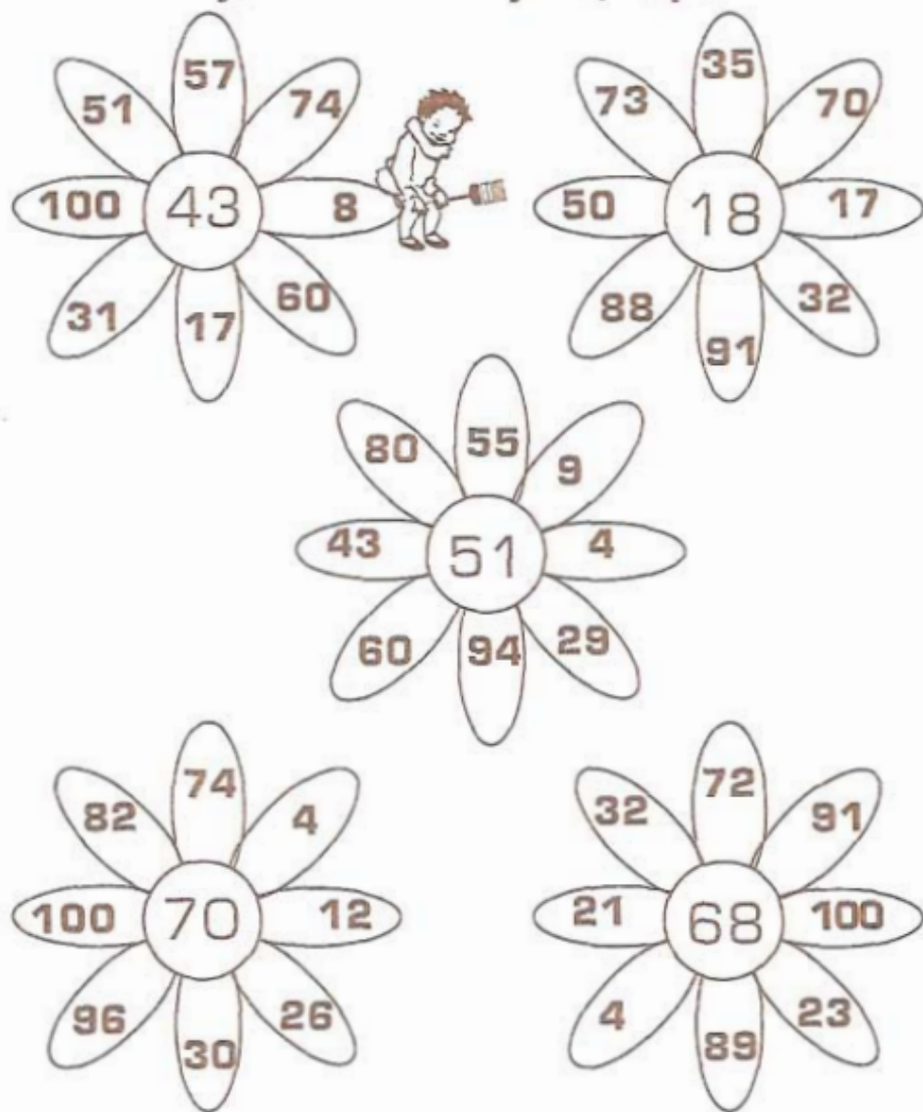
423. Как набрать 100 рублей бумажными деньгами (50 руб., 10 руб., 5 руб.) ?

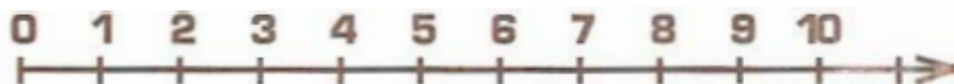


424. Как набрать 20 копеек монетками (1 коп., 5 коп., 10 коп.) ?



425. Раскрась лепестки попарно так, чтобы разность чисел, написанных на них, равнялась числу, написанному в центре.





IV. Неравенства

426. $10 * 6$ $3 * 4$ $0 * 2$
 $5 * 3$ $7 * 9$ $1 * 1$

427. $5 * 8$ $6 * 6$ $3 * 4$
 $9 * 8$ $4 * 0$ $7 * 7$

428. $5 * 9 - 7$ $4 + 4 * 7$ $9 * 3 + 6$

429. $0 * 4 - 3$ $3 + 3 * 6$ $2 + 7 * 8$

430. $20 - 5 * 10 + 5$ $16 - 10 * 12 - 6$
 $14 - 7 * 15 - 9$ $18 - 8 * 4 + 7$

431. $12 - 9 * 10 + 3$ $13 - 8 * 17 - 10$
 $19 - 10 * 18 - 9$ $5 + 6 * 8 + 4$

432. $4 + 9 * 20 - 6$ $20 - 10 * 2 + 8$
 $8 + 8 * 10 + 2$ $4 + 4 * 17 - 8$

433. $70 - 34 * 74 - 30$ $80 - 46 * 86 - 40$
 $48 - 10 * 40 - 18$ $98 - 40 * 90 - 48$

434. $50 - 26 * 56 - 20$ $90 - 67 * 97 - 60$
 $72 - 30 * 70 - 32$ $83 - 20 * 80 - 23$

435. $60-44 * 64-40$
 $38-21 * 99-73$

$58-20 * 50-28$
 $96-82 * 9+5$

436. $62+35 * 100-23$
 $48-12 * 22+24$

$52+18 * 90-20$
 $35+32 * 80-13$

437. $67-42 * 57-32$
 $42-36 * 53-29$

$61+12 * 71+22$
 $53+29 * 42+36$

438. $46-29 * 83-64$
 $46+29 * 68+19$

$58-29 * 72-57$
 $27+18 * 34+17$

V. Уравнения

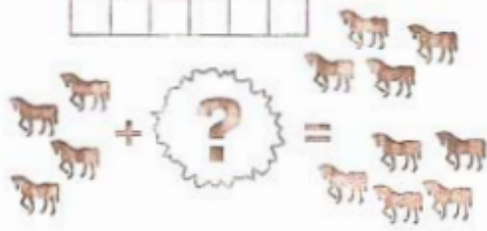
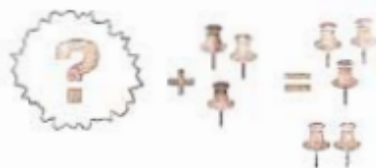
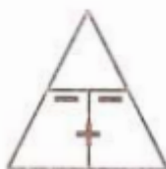
439. $x+3=5$

x =			
x =			
Ответ:			



$4+x=9$

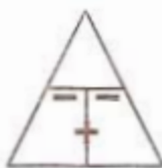
x =			
x =			
Ответ:			



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

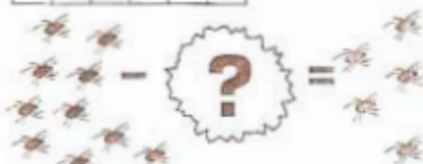
440. $2+x=7$

x =					
x =					
Ответ:					



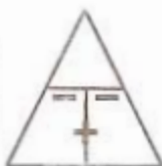
$10-x=5$

x =					
x =					
Ответ:					



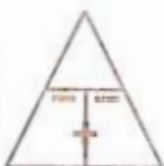
441. $x-6=2$

x =					
x =					
Ответ:					



$5-x=1$

x =					
x =					
Ответ:					



442. $6 - x = 1$

x =

x =

Ответ:



$7 + x = 10$

x =

x =

Ответ:



443. $x - 4 = 4$

x =

x =

Ответ:

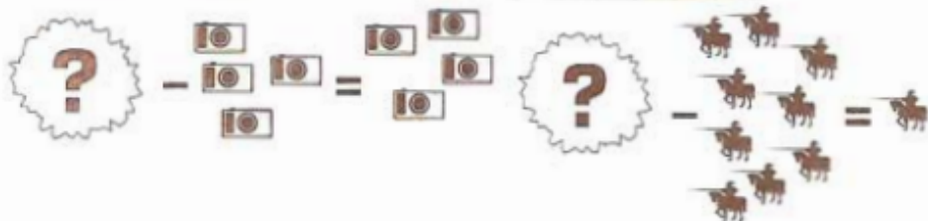
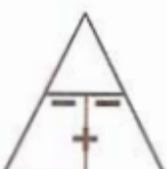


$x - 9 = 1$

x =

x =

Ответ:



453. $x-8=3$	$15-x=6$	$9+x=15$
454. $11-x=2$	$x-8=4$	$8+x=6$
455. $x+8=4$	$x-7=7$	$13-x=8$
456. $x+9=17$	$x-9=4$	$15-x=7$
457. $x+30=50$	$90-x=40$	$x-20=80$
458. $70-x=20$	$70+x=80$	$x-60=40$
459. $4+x=89$	$x-6=32$	$50-x=10$
460. $x-10=16$	$70-x=16$	$20+x=37$
461. $32-x=20$	$x-25=15$	$6+x=21$
462. $63-x=5$	$x-12=48$	$51+x=51$
463. $5+x=91$	$45-x=45$	$x-18=18$
464. $x-27=40$	$17+x=40$	$79-x=23$
465. $x-13=21$	$11+x=35$	$99-x=24$
466. $x+12=21$	$x-12=21$	$83-x=27$
467. $x-17=34$	$x+17=34$	$34-x=17$
468. $x-24=49$	$x+17=32$	$32-x=18$
469. $91-x=40$	$x-27=27$	$82+x=91$

VI. Преобразования

470. $2 \text{ см} = \dots \text{ мм}$ $70 \text{ мм} = \dots \text{ см}$
 $4 \text{ дм} = \dots \text{ см}$ $90 \text{ дм} = \dots \text{ м}$
 $5 \text{ м} = \dots \text{ дм}$ $50 \text{ см} = \dots \text{ дм}$

471. $30 \text{ мм} = \dots \text{ см}$ $3 \text{ м} = \dots \text{ дм}$
 $60 \text{ дм} = \dots \text{ м}$ $1 \text{ м} = \dots \text{ см}$
 $80 \text{ см} = \dots \text{ дм}$ $8 \text{ см} = \dots \text{ мм}$

472. $3 \text{ дм } 7 \text{ см} = \dots \text{ см}$ $54 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$
 $4 \text{ м } 9 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$ $88 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$
 $5 \text{ см } 8 \text{ мм} = \dots \text{ мм}$ $14 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$

473. $28 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$ $3 \text{ см } 9 \text{ мм} = \dots \text{ мм}$
 $73 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$ $9 \text{ м } 6 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$
 $67 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$ $1 \text{ дм } 9 \text{ см} = \dots \text{ см}$

474. $4 \text{ м } 9 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$ $48 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$
 $7 \text{ см } 8 \text{ мм} = \dots \text{ мм}$ $81 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$
 $5 \text{ дм } 6 \text{ см} = \dots \text{ см}$ $34 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$

УВАЖАЕМЫЕ УЧИТЕЛЯ И РОДИТЕЛИ!

Наше издательство выпускает следующие пособия:

Т.В. Шклярова

1. Прописи (цветные и черно-белые).
2. Справочник для начальных классов.
3. Памятки (1–5 класс).
4. Орфография и пунктуация (справочные таблицы и алгоритмы действий).
5. Сборники упражнений по русскому языку и математике (2 – 4 классы).
6. Сборники самостоятельных работ по русскому языку и математике (2 – 4 классы):
«Найди ошибку!», «Вставь букву!», «Подбери слово!»;
«Реши задачу!», «Попробуй реши!».
7. «Устный счет» 4 класс.
8. Как научить Вашего ребенка писать без ошибок.

Т.В. Василенко, Т.В. Шклярова

9. Как научить Вашего ребенка писать диктанты.

Т.В. Василенко

10. Толковый словарь для начальных классов.

Т.Е. Головачева

11. Тетрадь грамматических разборов.

Е.Е. Баранова, О.К. Разумовская

12. Как научить Вашего ребенка читать.

А.А. Грамотеев

13. Поурочные упражнения и задания по учебникам Т.Г. Рамзаевой (1– 4 классы).

О.К. Разумовская

14. Встреча с растениями.

Е.Н. Орлик

15. Полсотни загадок для всех.

16. Не скоро скороговорка скороговорится.

17. Тексты, развивающие логику и мышление.

Заказать все эти и многие другие пособия вы сможете по тел. (095)286–96–77; e-mail: gramotei@mail.ru.
Осуществляем доставку по Москве.

**Татьяна Васильевна
Шклярова**

**Сборник упражнений по математике
для 1-го и 2-го классов (1-4)
для 1-го класса (1-3)**

Гл. редактор: И.М.Кулешов
Технический редактор: Т.В.Шклярова
Художники: А.Н.Жигулин, И.Б.Дмитриев

Лицензия № ЛР 65452 от 8 октября 1997 г.
Подписано в печать 16.02.06 г. Заказ 495.
Формат 60х90 1/16. Объем 8 п.л. Тираж 10000 экз.
Бумага писчая. Печать офсетная.

Гарнитура Европа.
Изд. «Грамотей»

Москва, Б. Патриарший пер., д.3
тел./ факс: 209-2900; (095) 209-29-00, 774-2899, 578-
4612.

Наш сайт: www.gramotei2.narod.ru

Гигиенический сертификат

№ 77.99.11.953.П.13204.7.00. от 27.07.00 г.

**Центральный орган по гигиенической сертификации
издательской продукции**

при ФНИИ медицинских проблем формирования здоровья.

Отпечатано в полном соответствии
с качеством предоставленных диапозитивов в ОАО «Домодедовская типография»
142001, г. Домодедово, Каширское шоссе, 4, корп. 1.