



Плакаты для детей и родителей «Эврика»

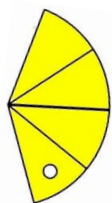
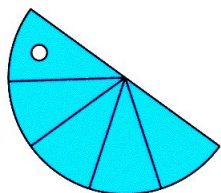
ЭРУДИТ

**РЕЧЬ
ДВИЖЕНИЕ
ЗНАНИЕ**

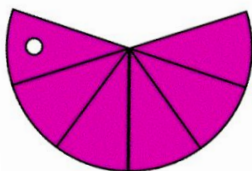
Тренировочные

ЛИСТЫ

к числовым фигурам



3,5 - 6 лет



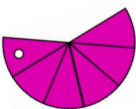
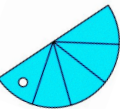
задачи

примеры

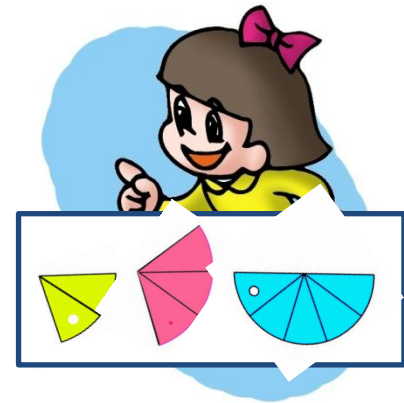


Решай задачи с помощью числовых фигур.

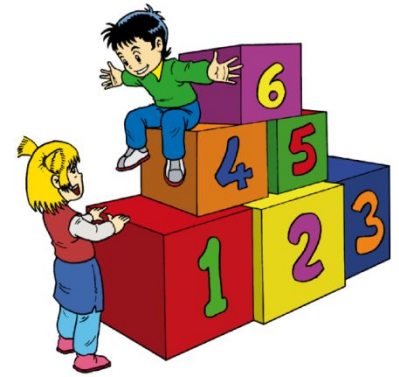
1. За неделю Ира прочитала 4 книги, а Таня прочитала 2 книги. Сколько всего книг прочитали девочки?
 2. Папа купил 5 кг картофеля, 3 кг моркови и 2 кг яблок. Сколько всего килограммов овощей купил папа?
 3. Во дворе гуляли 6 щенят, 2 котенка, 3 утенка. Сколько всего зверят гуляло во дворе?
 4. В аквариуме 4 сомика, 1 меченосец. Сколько всего рыб в аквариуме?
 5. Во дворе играют 7 девочек и 3 мальчиков. Сколько всего детей во дворе?
 6. Ира нарисовала 4 грибочка, потом еще 2 грибочка и еще один. Сколько всего грибов нарисовала девочка?
 7. В тарелку положили 6 яблок, 2 груши, 1 банан, 1 сливу. Сколько всего фруктов на тарелке?
 8. В корзину положили 5 пирожков и столько же булочек. Сколько всего вкусняшек в корзине?
 9. В небе плыло четыре больших облака и столько же маленьких. Сколько всего облаков в небе?
 10. У Маши три куклы, у Иры столько же. Сколько всего кукол у девочек?
 11. В кормушку прилетели две синицы, столько же воробьев. А потом еще три голубя. Сколько всего птиц в кормушке?
 12. В ямке лежало 5 камней. Юра положил еще столько же, Света добавила еще два. Сколько всего камней в ямке.
 13. Художник нарисовал три картины с морем и еще столько же с лесом. На следующий день он нарисовал еще 2 картины с пустыней. Сколько всего картин нарисовал художник?
 14. На стоянке стояло 4 синие машины и столько же желтых машин. Потом еще приехало 2 зеленые машины. Сколько всего машин на стоянке?
 15. Марина нашла три боровика и столько же маслят. Потом сорвала еще четыре рыжика. Сколько всего грибов нашла девочка?
1. На стоянке стояло 10 машин. Две машины уехали утром, в обед уехали еще три машины. Сколько всего машин уехали со стоянки? Сколько машин осталось на стоянке?
 2. В тарелке лежало 10 яблок. Маша съела 5 яблок, мама – 2 яблока. А бабушка – 1 яблоко. Сколько всего яблок они съели? Сколько яблок осталось на тарелке?
 3. У Бори было 8 шишек. Из пяти он смастерил поделку, две отдал сестре. Сколько шишек использовал Боря? Сколько шишек осталось у мальчика?
 4. В книге 10 страниц. Оля прочитала утром 3 страницы, в обед еще 2 страницы, перед сном – 1 страницу. Сколько всего страниц прочитала девочка? Сколько страниц ей осталось прочитать?
 5. В коробке 9 кусочков пластилина. Маша из двух слепила пингвина, потом еще из одного снеговика. Сколько кусочков пластилина израсходовала девочка? Сколько кусочков у нее осталось?
 6. В букете было 9 цветов. Три подарили бабушке, 5 подарили маме. Сколько всего цветов



7. В автобусе ехало 10 пассажиров. Трое вышли на первой остановке, двое – на второй, 1 – на третьей. Сколько всего пассажиров вышло? Сколько пассажиров продолжили поездку?
 8. В болоте сидело 7 лягушек. Две прыгнули в воду, одна - в кусты, три - на лужайку. Сколько лягушек осталось в болоте?
 9. В коробке лежало 8 конфет. Три конфеты с малиновой начинкой, две – с клубничной, одна - с вишневой. Остальные были без начинки. Сколько всего конфет с начинкой? Сколько конфет было без начинки?
 10. В аэропорту было 10 самолетов. Два красных, три зеленых, 1 синий, а остальные белые. Сколько всего цветных самолетов? Сколько белых самолетов?
1. У Маши 5 книг. Ей подарили еще две книги. Потом она отдала четыре книги сестре. Сколько книг теперь у Маши?
 2. У Коли 8 машинок. Ему купили еще 2 машинки. Четыре машинки он отдал поиграть другу. Сколько стало машин у Коли?
 3. На дереве расцвело 7 цветов. Потом еще два. Вдруг подул сильный ветер, он сорвал 5 цветов. Сколько всего цветов расцвело на дереве? Сколько осталось?
 4. Бабушка испекла 6 булочек. Потом еще четыре. Дедушка съел 5 пирожков. Сколько всего пирожков испекла бабушка? Сколько пирожков осталось?
 5. В небе летело 5 самолетов. К ним присоединились еще два. Потом три улетели. Сколько всего самолетов летело в небе? Сколько осталось?



1. У Киры две конфеты, а у Иры на одну меньше. Сколько конфет у Иры?
2. У Пети 8 машинок, а у Игоря на 2 больше. Сколько машин у Игоря?
3. Мама купила 5 бубликов, а бабушка - на три бублика меньше. Сколько бубликов купила бабушка?
4. На столе лежало два карандаша. А фломастеров - на 5 больше. Сколько фломастеров лежало на столе?
5. На стоянке стояло 5 синих машин, а красных - на три больше. Сколько красных машин стояло на стоянке?
6. В тетради было 10 страниц, а в блокноте - на две меньше. Сколько страниц в



1. Пети 8 машинок. У Коли на 3 меньше. Сколько у Коли?
2. Васильков было 5 штук, ромашек на 4 больше. Сколько ромашек?
3. Жуков 9 штук. Бабочек на 3 меньше. Сколько бабочек?
4. Синих пуговиц 5, красных на 5 больше. Сколько красных?
5. У Пети 4 конфеты, у Маши на две меньше. Сколько у Маши.
6. У Светы 6 кукол. У нее больше, чем у Маши на 1 куклы. Сколько кукол у Маши.
7. У Саши 4 машин, это на 1 больше, чем у Кости. Сколько у Кости?
8. Мама съела 10 ягод. Это на две больше, чем Оля. Сколько ягод съела Оля?
9. У белки три ореха, это на два меньше, чем у мышки. Сколько орехов у мышки?
10. В кормушке 5 воробьев, это на три меньше, чем синиц. Сколько синиц в кормушке?

1. У кошки 3 серых котенка и 2 белых. На сколько серых котят больше, чем белых?
2. У бабушки 9 цыплят и 7 утят. На сколько утят меньше, чем цыплят?
3. На стройке 5 тракторов и 10 грузовиков. На сколько грузовиков больше, чем тракторов?
4. В живом уголке живут 2 канарейки и 5 рыбок. На сколько меньше канареек, чем рыбок?
5. В ведре 9 литров воды, а в кастрюле 4 литра. На сколько больше литров в ведре, чем в кастрюле?
6. В одной команде 6 игроков, а в другой 5 игроков. Что надо сделать, чтобы игроков было поровну?
7. Папа купил картофель и лук. Картофеля 5 кг, а лука 2 кг. На сколько килограммов картофеля больше, чем лука?
8. Книга стоит 10 рублей, а тетрадь 5 рублей. На сколько рублей тетрадь дешевле книги?
9. Маша купила 8 пирожных, а Ира 7 пирожных. На сколько больше пирожных купила Маша, чем Ира?
10. Юра съел три конфеты, а Оля - 6 конфет. На сколько больше конфет съела Оля?



Найди одинаковые облака.



$$7 + 2 - 3 = 6$$

$$4 + 3 - 2 = 5$$

$$7 + 3 - 2 - 1 = 6$$

$$8 + 2 - 5 - 1 = 6$$

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

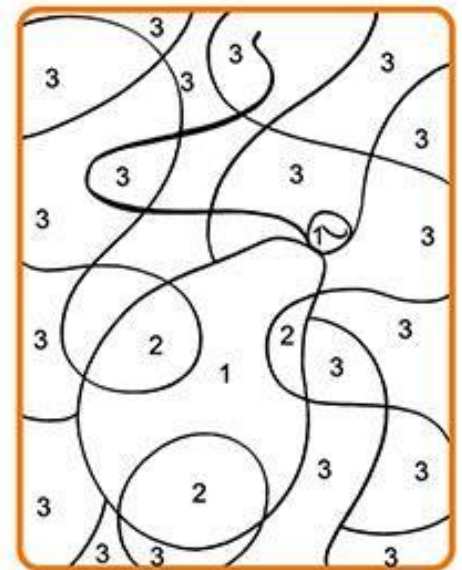
$$2 + 3 - 4 =$$

$$6 + 4 - 2 =$$

$$7 + 3 - 5 - 1 =$$

$$8 + 1 - 5 - 2 =$$

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



$$6 + 4 - 5 = 2$$

$$5 + 3 - 2 = 8$$

$$7 + 2 - 3 - 1 = 5$$

$$8 + 2 - 6 - 5 = 2$$

$$6 + 3 - 5 - 1 = 3$$



Помоги кошке догнать мышку

Найди такого же клоуна, как на верхней картинке.



$$6 + 2 - 3 = 2$$

$$5 + 4 - 1 = 8$$

$$4 + 3 - 2 - 1 = 3$$

$$9 + 1 - 5 - 2 = 3$$

$$8 + 2 - 6 - 1 = 3$$

$$5 + 2 - 3 = 7$$

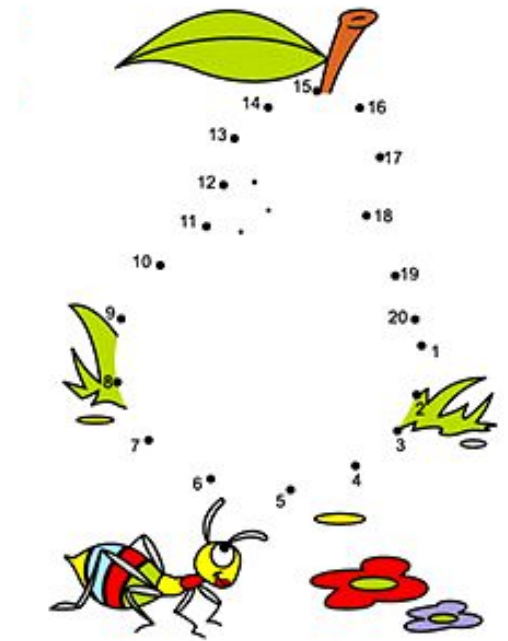
$$7 + 3 - 2 = 8$$

$$4 + 5 - 6 - 1 = 3$$

$$8 + 1 - 4 - 3 = 2$$

$$9 + 1 - 6 - 1 = 3$$

Найди 4 отличия.



$$5 + 2 - 3 = 7$$

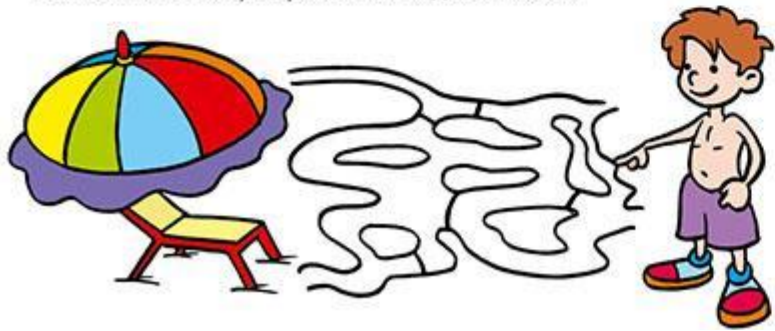
$$7 + 3 - 2 = 8$$

$$4 + 5 - 6 - 1 = 3$$

$$8 + 1 - 4 - 3 = 2$$

$$9 + 1 - 6 - 1 = 3$$

Нарисуй мальчику
путь до зонтика.



$$10 - 2 = 2$$

$$8 - 5 = 3$$

$$6 - 1 = 3$$

$$10 - 6 = 2$$

$$7 - 3 = 3$$

Найди лишнее в
каждом ряду.

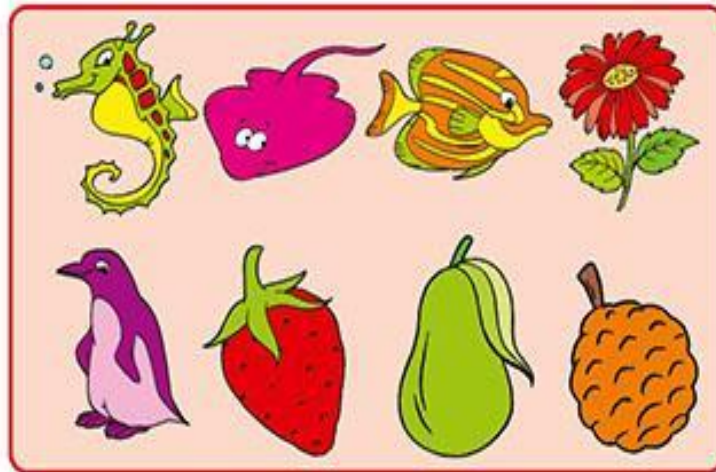
$$7 - 1 = 2$$

$$6 - 3 = 6$$

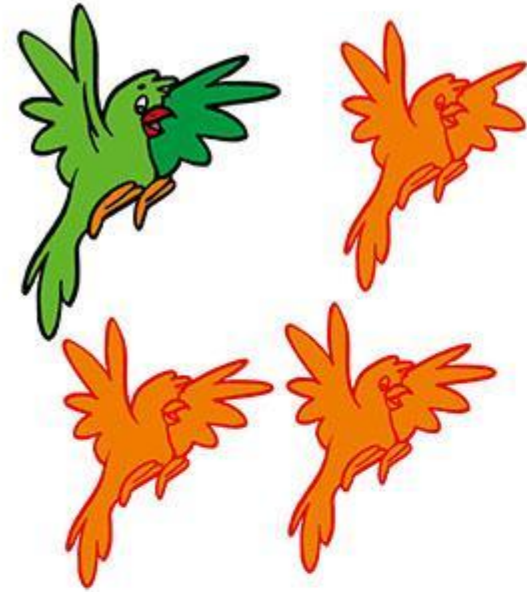
$$5 - 1 = 4$$

$$4 - 2 = 2$$

$$9 - 4 = 5$$



Найди тень.



$$10 - 1 = 6$$

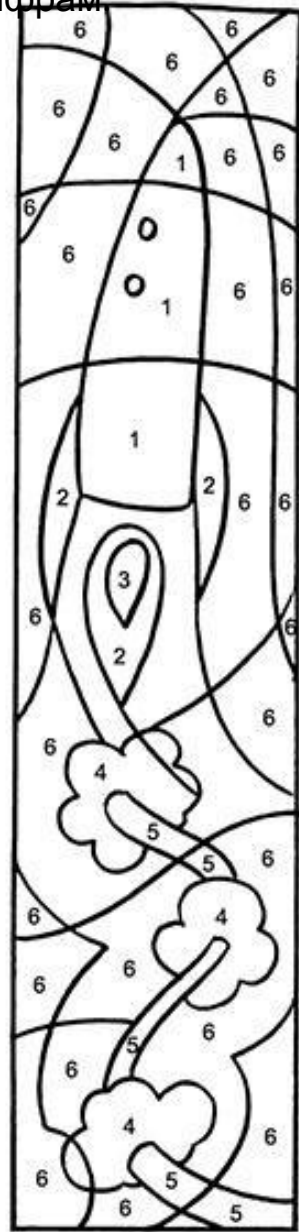
$$8 - 2 = 5$$

$$9 - 3 = 6$$

$$10 - 4 = 2$$

$$10 - 5 = 5$$

Раскрась по цифрам



$$7 + 3 - 4 = 6$$

$$4 + 5 - 2 = 8$$

$$6 + 2 - 3 - 4 = 1$$

$$8 + 2 - 6 - 3 = 2$$

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



$$10 - 6 = 6$$

$$8 - 7 = 1$$

$$9 - 3 = 4$$

$$8 - 4 = 2$$

$$10 - 3 = 3$$



Раскрась удава и помоги божьей коровке добраться до цветов.

$$7 + 2 - 3 = 6$$

$$4 + 3 - 2 = 5$$

$$7 + 3 - 2 - 1 = 6$$

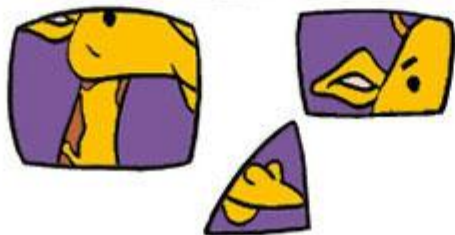
$$8 + 2 - 5 - 1 = 6$$

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



- 1 = ● (green)
- 2 = ● (red)
- 3 = ● (orange)
- 4 = ● (yellow)
- 5 = ● (brown)
- 6 = ● (blue)

Найди фрагменты
на картинке



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

$$8-3-1-4=6$$

$$10-5-1-1=3$$

$$9-3-2-1=5$$

$$10-5-2-3=1$$



Чей предмет?

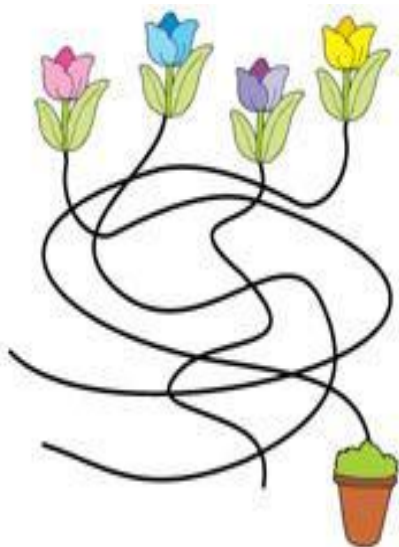
$$9-5-1-2=2$$

$$10-3-0-4=6$$

$$8-0-4-1=3$$

$$10-6-2-1=3$$

$$7-5-1-1=3$$



$$10-8-1-1=2$$

$$10-7-1-2=6$$

$$9-2-3-1=3$$

$$8-4-2-1=3$$

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

Раскрась картинку.



$$6 - 6 = 1$$

$$10 - 2 = 1$$

$$8 - 3 = 5$$

$$7 - 4 = 2$$

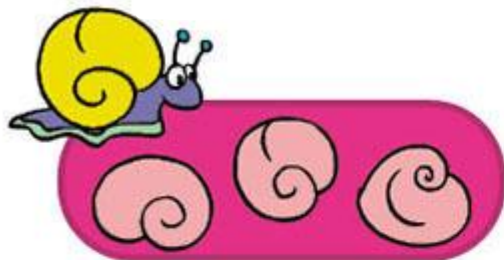
$$6 - 5 = 1$$



Найди 3 отличия.



Найди домик как у улитки.



$$8 - 1 - 2 - 4 = 2$$

$$9 - 2 - 1 - 6 = 6$$

$$10 - 1 - 3 - 2 = 4$$

$$10 - 3 - 5 - 2 = 3$$

$$9 - 1 - 2 - 6 = 3$$

$$10 - 7 = 6$$

$$9 - 7 = 1$$

$$6 - 4 = 2$$

$$7 - 4 = 3$$

$$10 - 8 = 2$$

Раскрась по образцу.



$$6-3-1-2=2$$

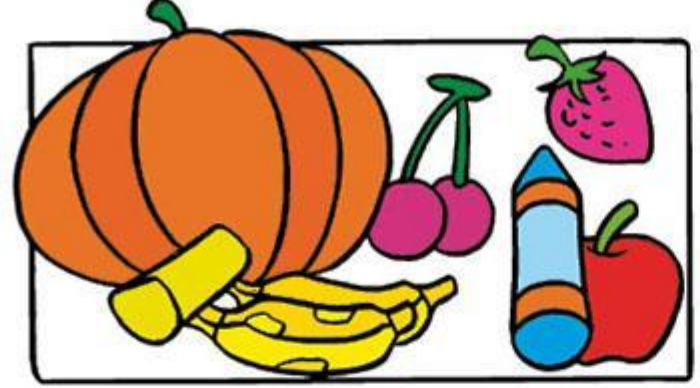
$$7-3-0-2=6$$

$$10-7-2-1=3$$

$$8-4-2-1=1$$

$$10-5-3-1=1$$

Найди фрагменты
на картинке.



Зачеркни лишнее.



$$8-1-4-2=1$$

$$9-4-0-1=6$$

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

$$9-7-0-1=3$$

$$10-2-1-3=4$$

Найди 5 отличий.



$$3+2+1=9$$

$$5+3+2=6$$

$$1+3+5=8$$

$$2+4+3=10$$



$$4+2+1=7$$

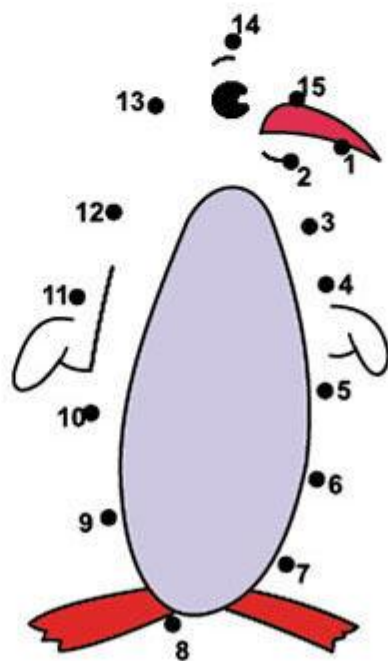
$$2+1+3=9$$

$$5+2+3+0=6$$

$$1+4+2+5=8$$

$$1+4+2+3=8$$

$$3+1+5=7$$



$$1+7+2=9$$

$$6+1+2=6$$

$$4+5+1=10$$

$$5+2+3=10$$

$$7+1+2=7$$

$$1+3+2+4=9$$

$$3+2+1+4=6$$

$$4+1+3+2=8$$

$$2+3+4+1=10$$

$$1+4+2+3=7$$



$$1+3+2+4=9$$

$$3+2+1+4=6$$

$$4+1+3+2=8$$

$$2+3+4+1=10$$

$$1+4+2+3=7$$

$$2+1+3=9$$

$$5+2+3+0=6$$

$$1+4+2+5=8$$

$$1+4+2+3=8$$

$$3+1+5=7$$



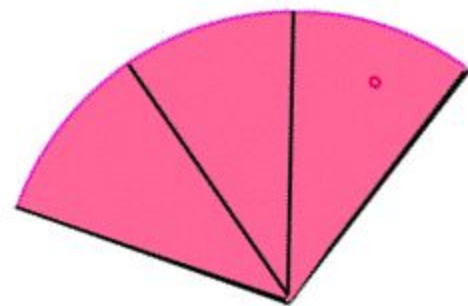
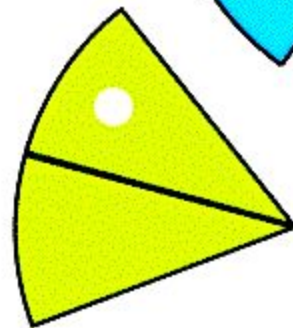
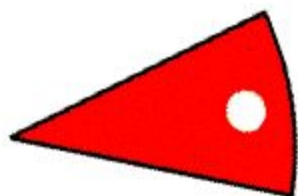
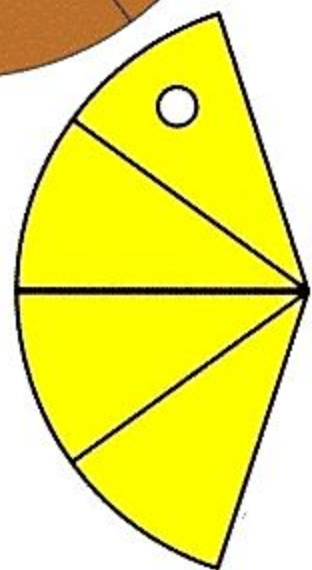
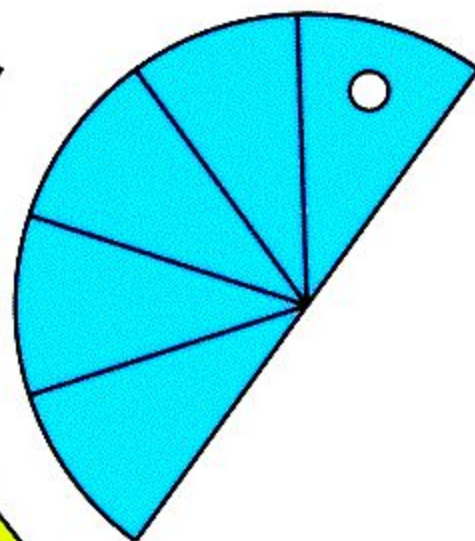
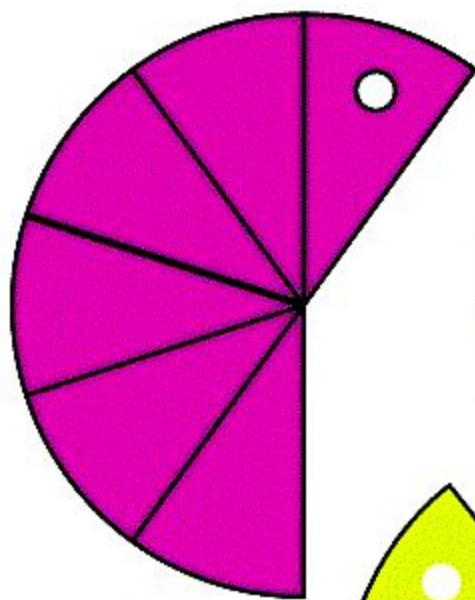
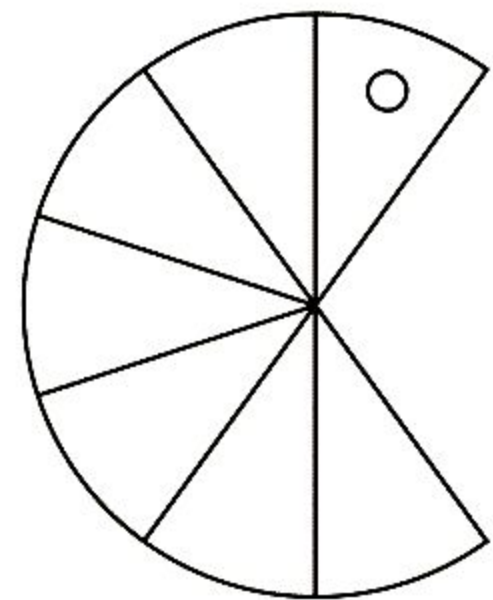
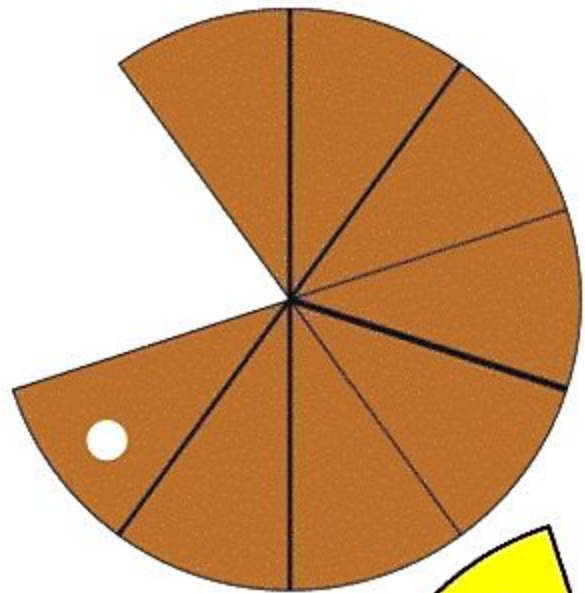
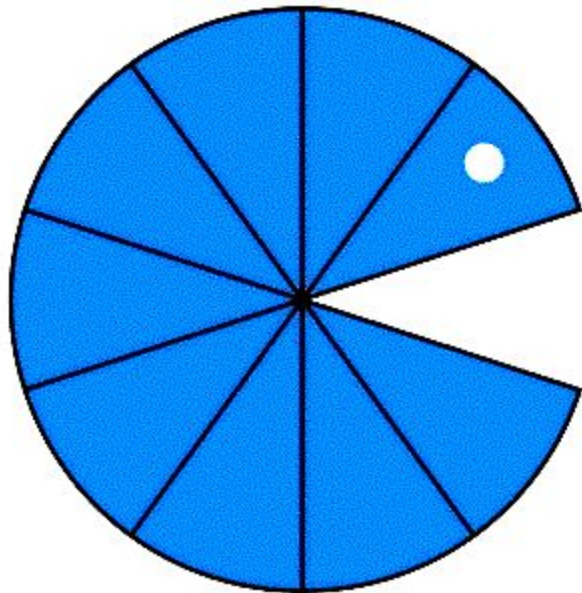
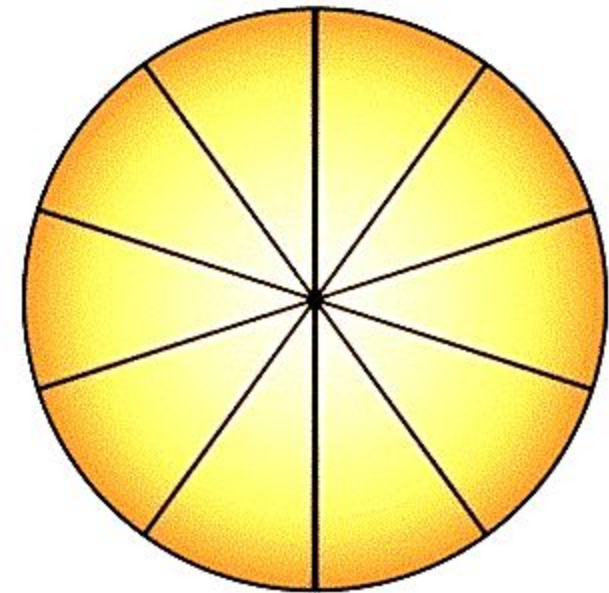
Нарисуй жирафу
пятна левой рукой.

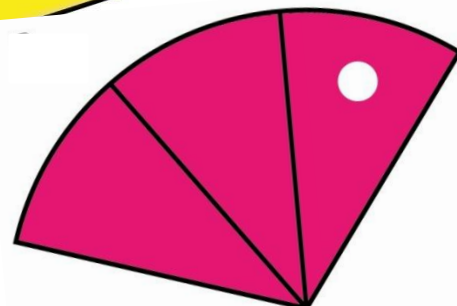
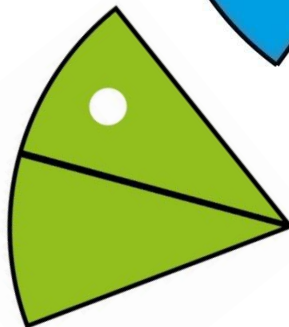
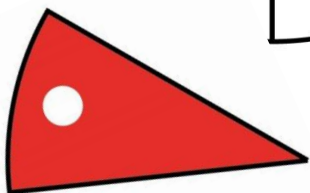
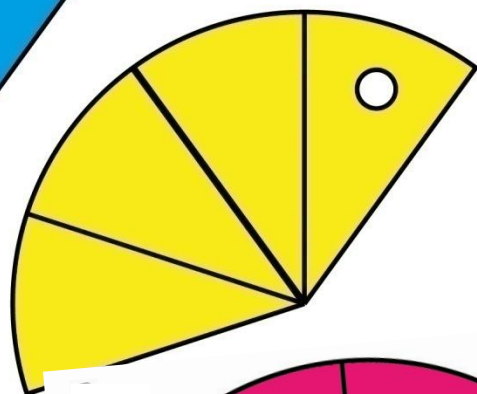
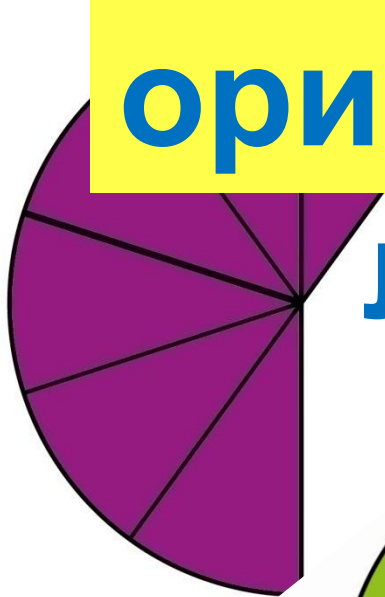
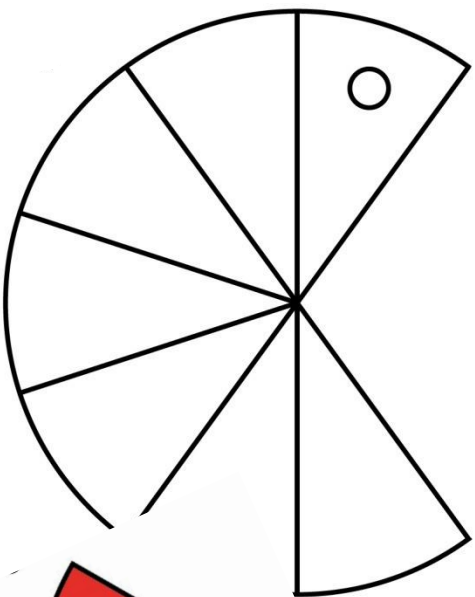
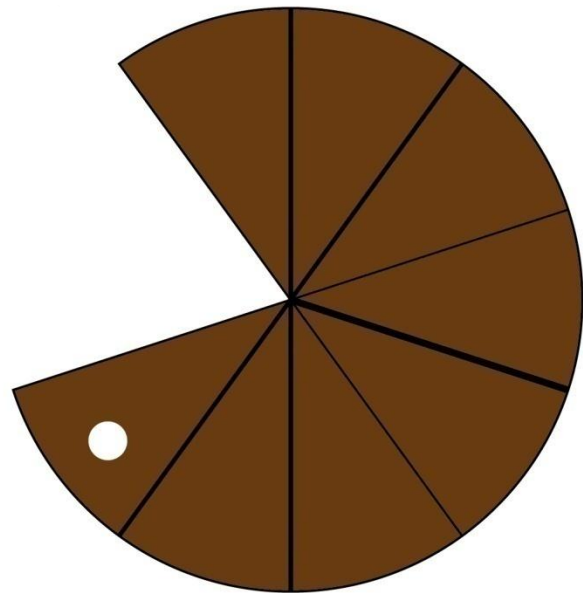
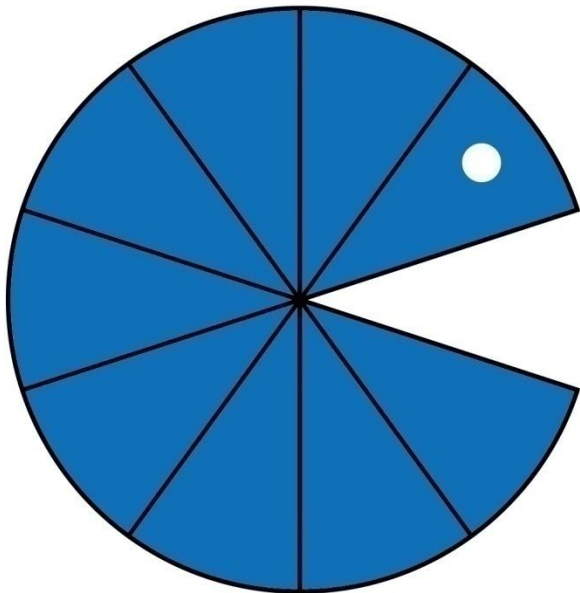
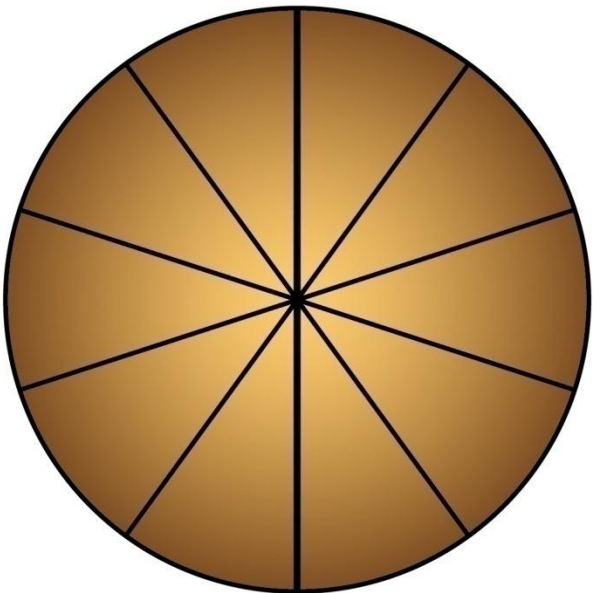


**В печать
для
ЛАМИНИРОВАНИЯ
И ПРОДАЖИ**



**ДЛЯ
КОРРЕКЦИИ**





оригина

л

$$6 + 2 - 3 = 2$$

$$5 + 4 - 1 = 8$$

$$4 + 3 - 2 - 1 = 3$$

$$9 + 1 - 5 - 2 = 3$$

$$8 + 2 - 6 - 1 = 3$$

$$8 + 2 - 3 = 7$$

$$6 + 3 - 2 = 8$$

$$7 + 2 - 6 - 1 = 3$$

$$9 + 1 - 4 - 2 = 2$$

$$7 + 3 - 6 - 1 = 3$$

$$2 + 3 - 4 = 2$$

$$6 + 4 - 2 = 8$$

$$7 + 3 - 5 - 1 = 3$$

$$8 + 1 - 5 - 2 = 2$$

$$7 + 2 - 5 - 1 = 3$$

$$5 + 2 - 3 = 7$$

$$7 + 3 - 2 = 8$$

$$4 + 5 - 6 - 1 = 3$$

$$8 + 1 - 4 - 3 = 2$$

$$9 + 1 - 6 - 1 = 3$$

$$6 + 4 - 5 = 2$$

$$5 + 3 - 2 = 8$$

$$7 + 2 - 3 - 1 = 5$$

$$8 + 2 - 6 - 5 = 2$$

$$6 + 3 - 5 - 1 = 3$$

$$7 + 2 - 3 = 6$$

$$4 + 3 - 2 = 5$$

$$7 + 3 - 2 - 1 = 6$$

$$8 + 2 - 5 - 1 = 6$$

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

$$7 + 3 - 4 = 6$$

$$4 + 5 - 2 = 8$$

$$6 + 2 - 3 - 4 = 1$$

$$8 + 2 - 6 - 3 = 2$$

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

$$7 + 2 - 3 = 6$$

$$4 + 3 - 2 = 5$$

$$7 + 3 - 2 - 1 = 6$$

$$8 + 2 - 5 - 1 = 6$$

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

$$10 - 2 = 2$$

$$8 - 5 = 3$$

$$6 - 1 = 3$$

$$10 - 6 = 2$$

$$7 - 3 = 3$$

7

-

1

=

2

6

-

3

=

9

5

-

1

=

4

4

-

2

=

2

9

-

4

=

5

$$10 - 1 = 9$$

$$8 - 2 = 6$$

$$9 - 3 = 6$$

$$10 - 4 = 6$$

$$10 - 5 = 5$$

$$10 - 6 = 6$$

$$8 - 7 = 1$$

$$9 - 3 = 4$$

$$8 - 4 = 2$$

$$10 - 3 = 3$$

$$6 - 6 = 1$$

$$10 - 2 = 1$$

$$8 - 3 = 5$$

$$7 - 4 = 2$$

$$6 - 5 = 1$$

$$10 - 7 = 6$$

$$9 - 7 = 1$$

$$6 - 4 = 2$$

$$7 - 4 = 3$$

$$10 - 8 = 2$$

$$8-1-2-4=2$$

$$9-2-1-6=6$$

$$10-1-3-2=4$$

$$10-3-5-2=3$$

$$9-1-2-6=3$$

$$6-3-1-2=2$$

$$7-3-0-2=6$$

$$10-7-2-1=3$$

$$8-4-2-1=1$$

$$10-5-3-1=1$$

$$9-5-1-2=2$$

$$10-3-0-4=6$$

$$8-0-4-1=3$$

$$10-6-2-1=3$$

$$7-5-1-1=3$$

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

$$8-3-1-4=6$$

$$10-5-1-1=3$$

$$9-3-2-1=5$$

$$10-5-2-2-3=1$$

10

108711226

9-2-3-1=3

8-4-2-1=3

7-4-1-2=2

8-1-4-2=1

9-4-0-1=6

7-4-2-1=2

9-7-0-1=3

10-2-1-1-3=4

$$1+3+2+4=9$$

$$3+2+1+4=6$$

$$4+1+3+2=8$$

$$2+3+4+1=10$$

$$1+4+2+3=7$$

$$2 + 1 + 3 = 9$$

$$5 + 2 + 3 + 0 = 6$$

$$1 + 4 + 2 + 5 = 8$$

$$1 + 4 + 2 + 3 = 8$$

$$3 + 1 + 5 = 7$$

$$2 + 1 + 5 + 1 = 9$$

$$3 + 4 + 1 + 2 = 6$$

$$4 + 5 + 1 + 0 = 8$$

$$5 + 2 + 1 = 10$$

$$4 + 1 + 0 + 5 = 8$$

$$1 + 1 + 5 + 3 = 9$$

$$4 + 2 + 3 + 1 = 6$$

$$3 + 1 + 2 + 2 = 8$$

$$3 + 2 + 4 + 1 = 8$$

$$4 + 1 + 2 + 3 = 7$$

$$3 + 2 + 1 = 9$$

$$5 + 3 + 2 = 6$$

$$1 + 3 + 5 = 8$$

$$2 + 4 + 3 = 10$$

$$4 + 2 + 1 = 7$$

$$1 + 7 + 2 = 9$$

$$6 + 1 + 2 = 9$$

$$4 + 5 + 1 = 10$$

$$5 + 2 + 3 = 10$$

$$7 + 1 + 2 = 10$$