

«Весёлая математика»

Интерактивная игра

[ССЫЛКИ](#)

[НАЧАТЬ ИГРУ](#)

Интерактивная игра

Весёлые
задачи



Ребусы



Головолом
ки



Загадки



Логические
задачи



ВЫХОД

Весёлые задачи

1

*В первом классе нашей школы
Учатся Егорка, Коля,
Шесть Сергеев, две Наташи.
Скажет кто-нибудь сейчас,
Сколько девочек у нас?*

2



Весёлые задачки

2

*Сидят рыбаки, стерегут поплавки.
Рыбак Корней поймал окунька.
Другой рыбак – башмак,
Евсей – карася,
Рыбаку Кирюше попалась галоша.
А рыбак Михаил сома изловил.
Сколько рыбок рыбаки
Натаскали из реки?*

3



Весёлые задачки

3

*Вот под крышей в нашем доме
Поселилось 3 вороны,
2 синицы, 5 галчат.
Просто целый детский сад!
Там живут еще две мыши.
Сколько птиц под нашей крышей?*

10



Весёлые задачки

4

8

Играли ребята в прятки.

Прятались все:

Коля – в овсе,

Оля – за Колей,

Егорка – за горкой,

Андрейка – за лейкой,

Тимошка – за кошкой,

Лена – за сено,

Светка – за веткой,

Филипп – за гриб.

А Барбос пришёл.

Сразу всех нашёл.

Сколько детей нашёл пёс?



Весёлые задачки

5

*Мы большущая семья.
Самый младший – это я.
Таня есть и Вася есть,
Юра, Шура, Зина, Маша,
И Наташа тоже наша.
Сколько детей в семье?*

8



Ребусы

1



отрезок



Ребусы

2

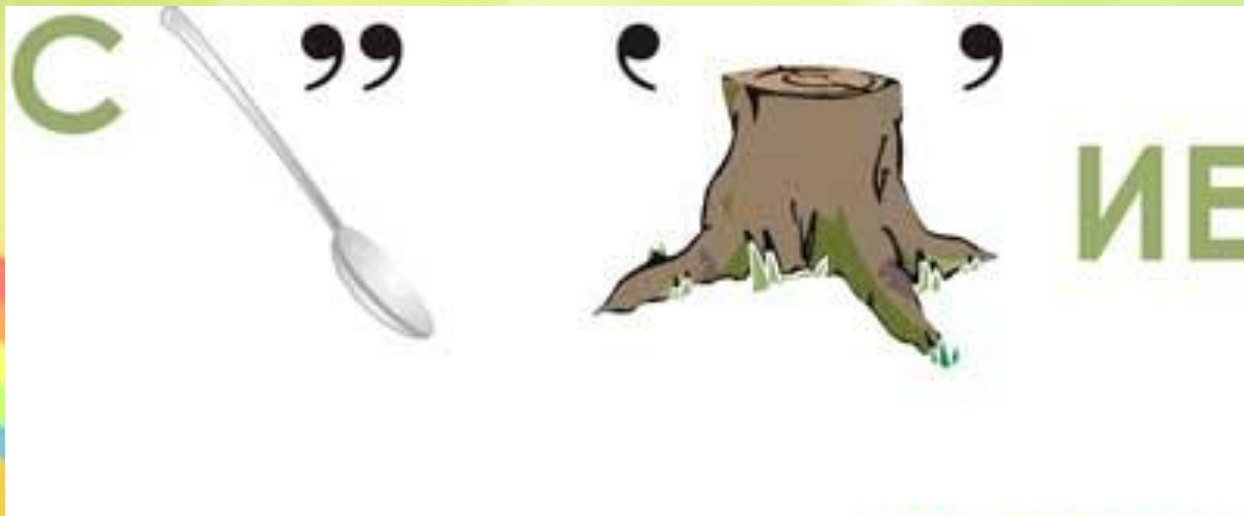


задача



Ребусы

3



слоложение



Ребусы

4

МИ



○=у

минус



Ребусы

5



линейка



Головоломки

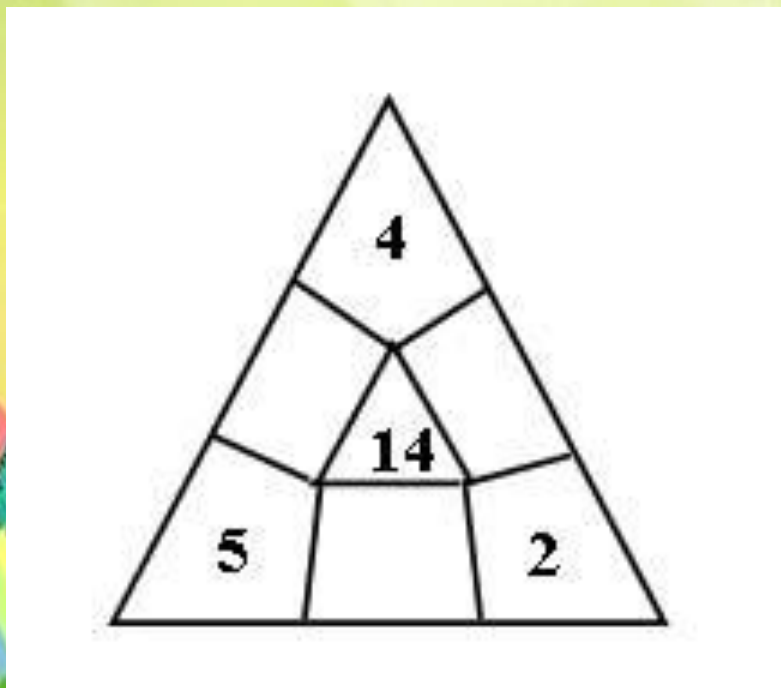
1



6 монет



Головоломки



5, 8, 7



Головоломки

3

	1	2	3
			
			
			

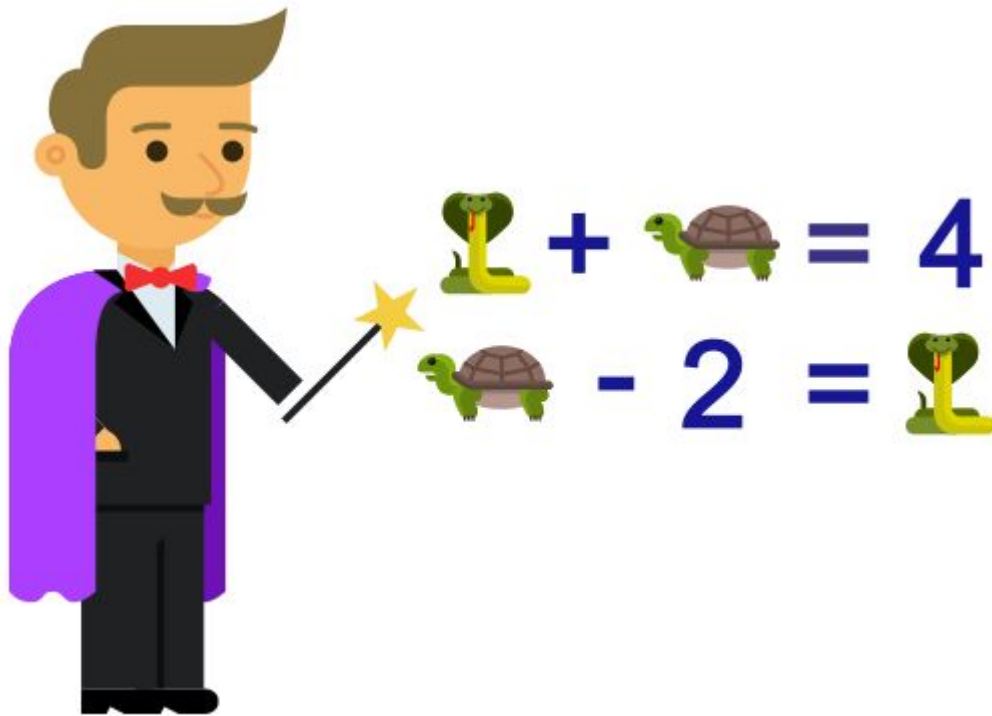
*Юра
занял*

1 место



Головоломки

4



$$1+3=4$$

$$3-2=1$$



Головоломки

5

$$\triangle + \triangle + \triangle + \triangle = \square, \text{ а}$$

$$\triangle + \triangle + \triangle + \triangle + \triangle = \bullet \text{ } \blacklozenge$$

2



Загадки

1

*На листочке, на страничке
Проживают в трудной книжке
Хитроумные братишки,
Десять их, но братья эти
Сосчитают всё на свете.*

цифры



Загадки

2

*Как нету на свете без ножек столов,
Как нету на свете без рожек козлов,
Котов без усов и без панцирей раков,
Так нет в арифметике действий без ...*

ЗНАКОВ



Загадки

3

*Длинноногий фигурист
Исчертил тетрадный лист!
Что ни танец – то кружок!
Как зовут его, дружок?*

циркуль



Загадки

4

*Не овал я и не круг,
Треугольнику я друг,
Прямоугольнику я брат,
Ведь зовут меня...*

квадрат



Загадки

5

*Мы — весёлые отметки
И встречаемся нередко
У прилежных в дневнике.
Кто их часто получает,
Никогда не заскучает.*

пятёрки



Логические задачи

1

*В каждом из 4 углов
комнаты сидит кошка.
Напротив каждой из этих
кошек сидят три кошки.
Сколько всего в этой
комнате кошек?*

4



Логические задачи

2

*У отца шесть сыновей.
Каждый сын имеет
сестру.
Сколько всего детей у
этого отца?*

7



Логические задачи

3

В клетке находятся 3 кролика. Три девочки попросили дать им по одному кролику.

Каждой девочке дали кролика. И все же в клетке остался один кролик.

Как так получилось?

Одной девочке дали клетку с кроликом



Логические задачи

4

На одном дереве сидело 40 сорок. Проходил охотник, выстрелил и убил 6 сорок. Сколько сорок осталось на дереве?

все улетели



Логические задачи

5

Два отца и два сына разделили между собой 3 апельсина так, что каждому досталось по одному апельсину.

Как это могло получиться?

*Их 3: дед,
отец и внук*



МОЛОДЦЫ!



ИНТЕРНЕТ - РЕСУРСЫ

<https://logiclike.com/blog/reshaem-logicheskie-zadachi/zadachi-na-logiku-2-klass>
<https://logiclike.com/blog/reshaem-logicheskie-zadachi/matematicheskie-rebusy-1-klass>

<http://www.igraza.ru/page-1-1-20.html>

<http://ped-kopilka.ru/blogs/natalja-konstantinovna-klochkova/igry-dlja-detei-rebusy.html>

<http://www.igraza.ru/page-1-1-20.html>

<http://ped-kopilka.ru/blogs/golovina-tatjana/logicheskie-zadachi-i-zadachi-na-smekalku-dlja-pervoklasnikov.html>

<http://mathematics-tests.com/zadachi-primery-1-klass-po-temam/logicheskie-tekstovye-zadachi>

<http://pedsovet.su/load/243>

<http://www.uchportal.ru/load/192>

<http://ped-kopilka.ru/uchiteljam-predmetnikam/matematika/zadachi-shutki-po-matematike-s-otvetami-1-2-klas.html>

