

Разминка



Стоит дуб,
В нем двенадцать
гнезд,
В каждом гнезде
По четыре яйца,
В каждом яйце
По семь цыпляток.



Стоит дуб,
В нем двенадцать
гнезд,
В каждом гнезде
По четыре яйца,
В каждом яйце
По семь цыпляток.

КАЛЕНДАРЬ 2021

ЯНВАРЬ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1					1	2	3
2	4	5	6	7	8	9	10
3	11	12	13	14	15	16	17
4	18	19	20	21	22	23	24
5	25	26	27	28	29	30	31

ФЕВРАЛЬ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
6	1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13	14
8	15	16	17	18	19	20	21
9	22	23	24	25	26	27	28

МАРТ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
10	1	2	3	4	5	6	7
11	8	9	10	11	12	13	14
12	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28
14	29	30	31				

АПРЕЛЬ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
14				1	2	3	4
15	5	6	7	8	9	10	11
16	12	13	14	15	16	17	18
17	19	20	21	22	23	24	25
18	26	27	28	29	30		

МАЙ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
18						1	2
19	3	4	5	6	7	8	9
20	10	11	12	13	14	15	16
21	17	18	19	20	21	22	23
22	24	25	26	27	28	29	30
23	31						

ИЮНЬ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
23			1	2	3	4	5
24	6	7	8	9	10	11	12
25	13	14	15	16	17	18	19
26	20	21	22	23	24	25	26
27	27	28	29	30			

ИЮЛЬ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
27				1	2	3	4
28	5	6	7	8	9	10	11
29	12	13	14	15	16	17	18
30	19	20	21	22	23	24	25
31	26	27	28	29	30	31	

АВГУСТ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
31							1
32	2	3	4	5	6	7	8
33	9	10	11	12	13	14	15
34	16	17	18	19	20	21	22
35	23	24	25	26	27	28	29
36	30	31					

СЕНТЯБРЬ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
36				1	2	3	4
37	5	6	7	8	9	10	11
38	12	13	14	15	16	17	18
39	19	20	21	22	23	24	25
40	26	27	28	29	30		

ОКТАБРЬ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
40					1	2	3
41	4	5	6	7	8	9	10
42	11	12	13	14	15	16	17
43	18	19	20	21	22	23	24
44	25	26	27	28	29	30	31

НОЯБРЬ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
45	1	2	3	4	5	6	7
46	8	9	10	11	12	13	14
47	15	16	17	18	19	20	21
48	22	23	24	25	26	27	28
49	29	30					

ДЕКАБРЬ

НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
49				1	2	3	4
50	5	6	7	8	9	10	11
51	12	13	14	15	16	17	18
52	19	20	21	22	23	24	25
1	26	27	28	29	30	31	

В брюшке — баня,
В носу — решето,
Нос — хоботок,
На голове — пупок,
Всего одна рука
Без пальчиков,
И та — на спине
Калачиком.



В брюшке — баня,
В носу — решето,
Нос — хоботок,
На голове — пупок,
Всего одна рука
Без пальчиков,
И та — на спине
Калачиком.



В Полотняной стране
По реке Простыне
Плывет пароход
То назад, то вперед,
А за ним такая гладь —
Ни морщинки не видать.



В Полотняной стране
По реке Простыне
Плывет пароход
То назад, то вперед,
А за ним такая гладь —
Ни морщинки не видать.



Мудрец в нем видел мудреца,
Глупец — глупца,
Баран — барана,
Овцу в нем видела овца,
И обезьяну — обезьяна,
Но вот подвели к нему Федю
Баратова,
И Федя неряху увидел лохматого.



Мудрец в нем видел мудреца,
Глупец — глупца,
Баран — барана,
Овцу в нем видела овца,
И обезьяну — обезьяна,
Но вот подвели к нему Федю
Баратова,
И Федя неряху увидел
лохматого.



Загадка у меня к вам есть,
Загадка непростая:
Какую букву можно есть,
Когда она пустая?

ОТВЕТ



Загадка у меня к вам есть,
Загадка непростая:
Какую букву можно есть,
Когда она пустая?

БУКВУ К (КА-ПУСТА)



Как каплю превратить в цаплю?



Как каплю превратить в цаплю?

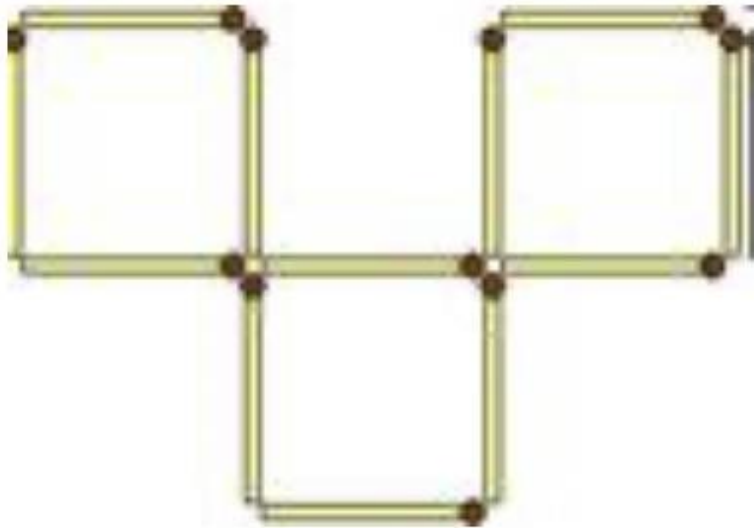
ЗАМЕНИТЬ 1-Ю БУКВУ НА Ц



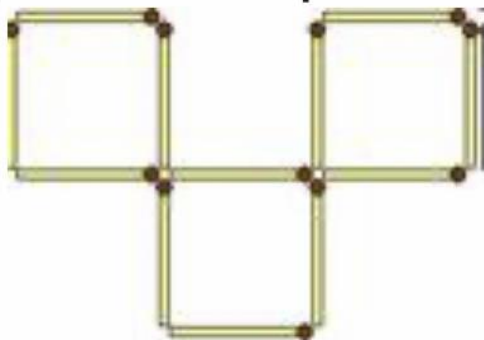
К апля = Ц апля



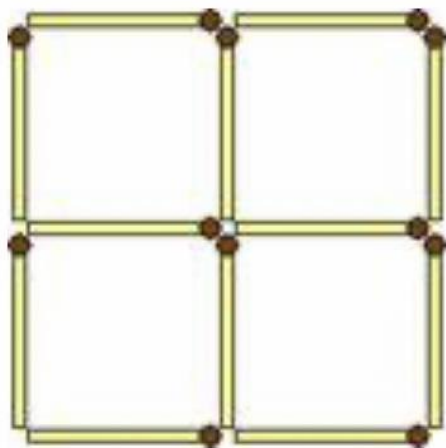
Задание. Переложите три спички из двенадцати так, чтобы получилось четыре одинаковых квадрата из трех.



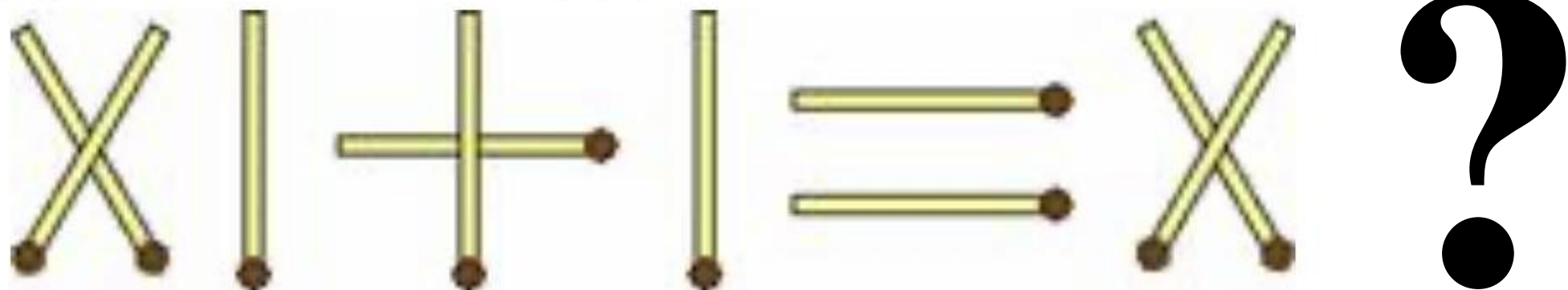
Задание. Переложите три спички из двенадцати так, чтобы получилось четыре одинаковых квадрата из трех.



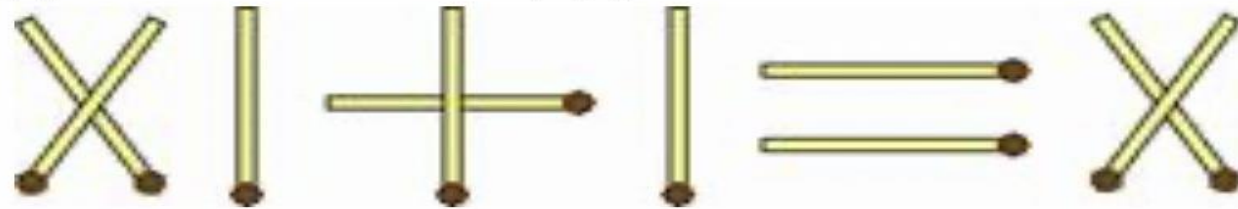
Ответ: четыре квадрата.



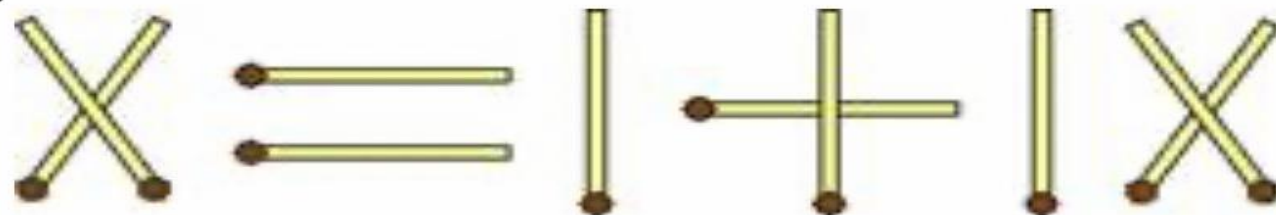
Задание. Исправьте равенство так, чтобы оно стало верным, не затрагиваясь, ни до одной спички (нельзя поджигать, перемещать, передвигать и т.д.).



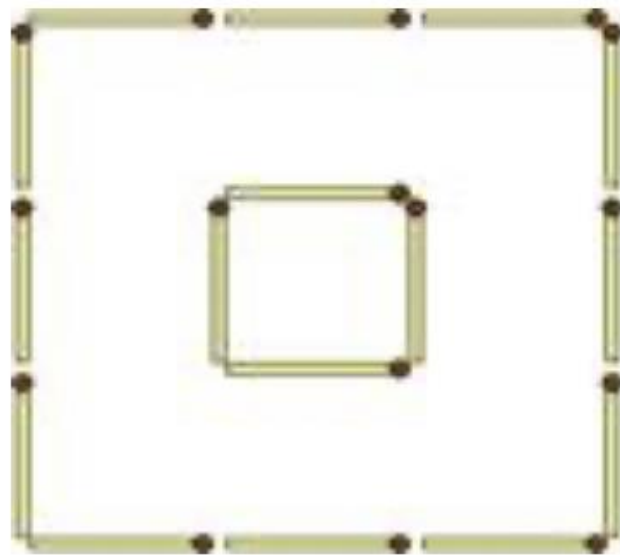
Задание. Исправьте равенство так, чтобы оно стало верным, не затрагиваясь, ни до одной спички (нельзя поджигать, перемещать, передвигать и т.д.).



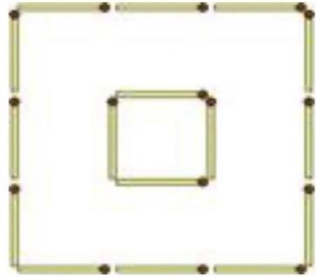
Ответ: достаточно
перевернуть рисунок на 180
градусов



Задание. Переложите четыре спички из шестнадцати, чтобы получилось три квадрата.

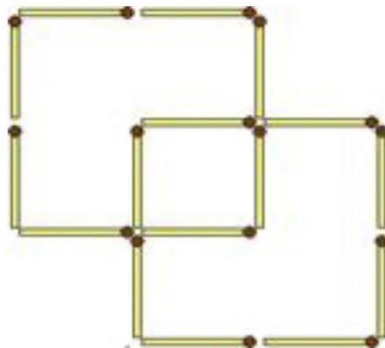


Задание. Переложите четыре спички из шестнадцати, чтобы получилось три квадрата.

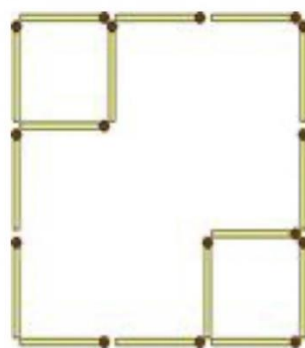


Ответ: эта задача имеет 2 решения

1)



2)



**В одной семье у каждого из
пяти братьев есть сестра**



Сколько всего детей в семье?

В одной семье у каждого из
пяти братьев есть сестра



Сколько всего детей в семье?

Ответ: шесть, у пяти братьев одна общая сестра.

Сегодня в лесу проходят ежегодные состязания!
Насекомые соревнуются в ловкости и скорости.

И вот на финише трое: первым пришёл кузнечик,
вторым – муравей, а третье место занял жук-
навозник. Главный судья – уважаемый шмель – сел
подписывать дипломы победителям, но не может
вспомнить, как кого зовут!

Посмотри на факты, которые точно известны
уважаемому шмелю. Можешь ли ты по этим
утверждениям определить имена победителей?

1 Имена финалистов – Кузя Прыгалкин, Мурав Ножкин и Жужа Каталкин.

2 Кузнечика точно зовут не Кузя, муравья – не Мурав, а жука – не Жужа.

3 Фамилия кузнечика начинается не на букву К.

А Кузнечик – Мурав, муравей – Жужа, жук – Кузя.

Б Кузнечик – Жужа, муравей – Кузя, жук – Мурав.

В Кузнечик – Мурав, муравей – Кузя, жук – Жужа.

Г Кузнечик – Жужа, муравей – Мурав, жук – Кузя.

Д Кузнечик – Кузя, муравей – Жужа, жук – Мурав.

И вот на финише трое: первым пришёл кузнечик, вторым – муравей, а третье место занял жук-навозник. Главный судья – уважаемый шмель – сел подписывать дипломы победителям, но не может вспомнить, как кого зовут!

Посмотри на факты, которые точно известны уважаемому шмелю. Можешь ли ты по этим утверждениям определить имена победителей?

1 Имена финалистов – Кузя Прыгалкин, Мурав Ножкин и Жужа Каталкин.

2 Кузнечика точно зовут не Кузя, муравья – не Мурав, а жука – не Жужа.

3 Фамилия кузнечика начинается не на букву К.

А Кузнечик – Мурав, муравей – Жужа, жук – Кузя.

Б Кузнечик – Жужа, муравей – Кузя, жук – Мурав.

В Кузнечик – Мурав, муравей – Кузя, жук – Жужа.

Г Кузнечик – Жужа, муравей – Мурав, жук – Кузя.

Д Кузнечик – Кузя, муравей – Жужа, жук – Мурав.

Логика решения \triangle

Известно, что Кузнечик – не Кузя, муравей – не Мурав, а жук – не Жужа.

Фамилия кузнечика начинается не на К. Значит, его зовут Мурав Ножкин.

Значит, жука зовут Кузя Прыгалкин, а муравья – Жужа Каталкин.

Логика решения \triangle

Известно, что Кузнечик – не Кузя, муравей – не Мурав, а жук – не Жужа.

Фамилия кузнечика начинается не на К. Значит, его зовут Мурав Ножкин.

Значит, жука зовут Кузя Прыгалкин, а муравья – Жужа Каталкин.

Варианты ответов

А.

Б.

В.

Г.

Д.

Удивительное «сложение»

Напиши на листочке бумаги число 86. Не производя никакой записи, увеличь число 86 на 12 и покажи ответ.

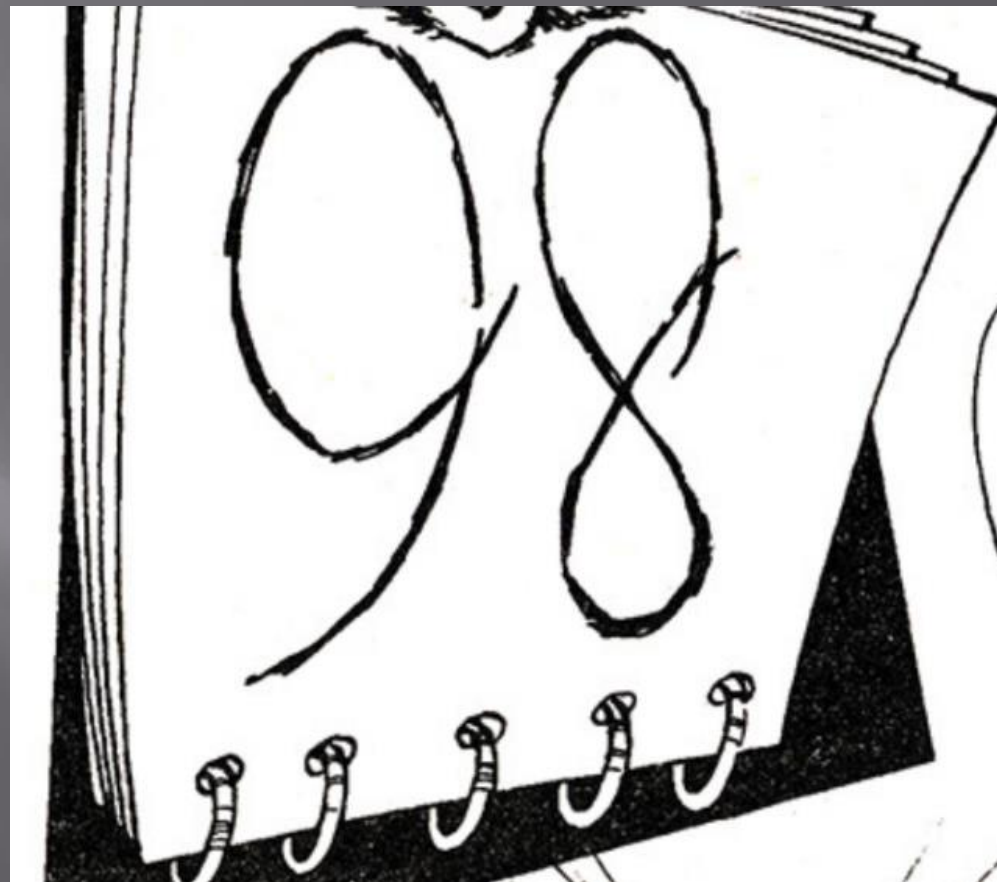


Удивительное «сложение»

Напиши на листочке бумаги число 86. Не производя никакой записи, увеличь число 86 на 12 и покажи ответ.



Ответ: Перевернув карточку с цифрой 86, читаем: 98.



Может ли страус назвать себя птицей?

ОТВЕТ

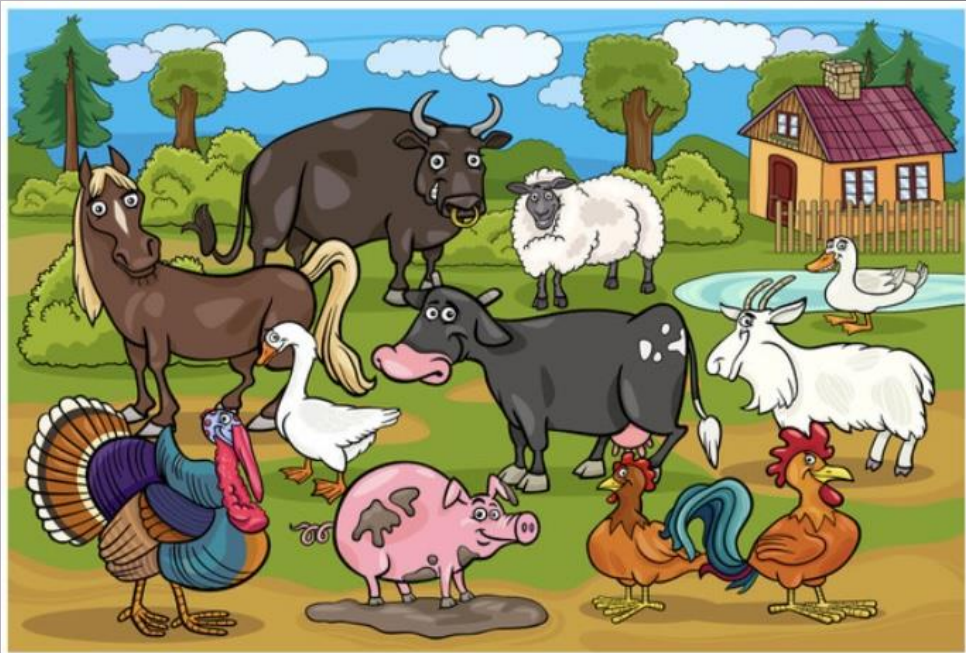


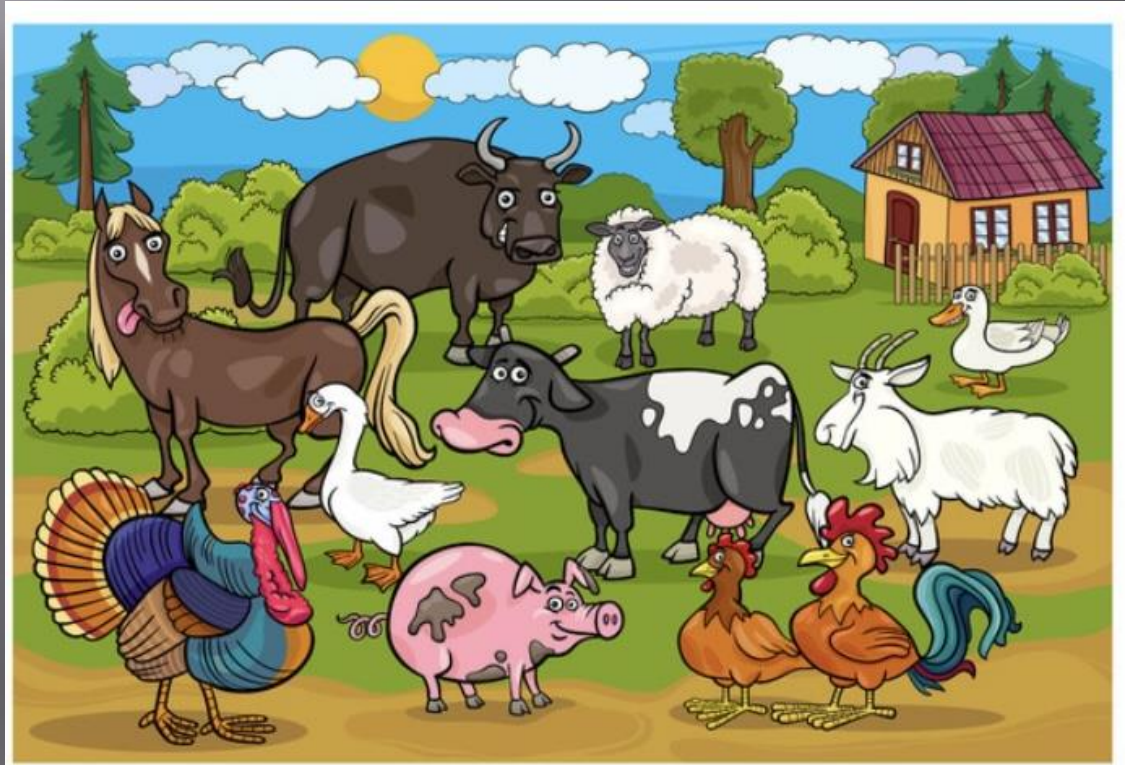
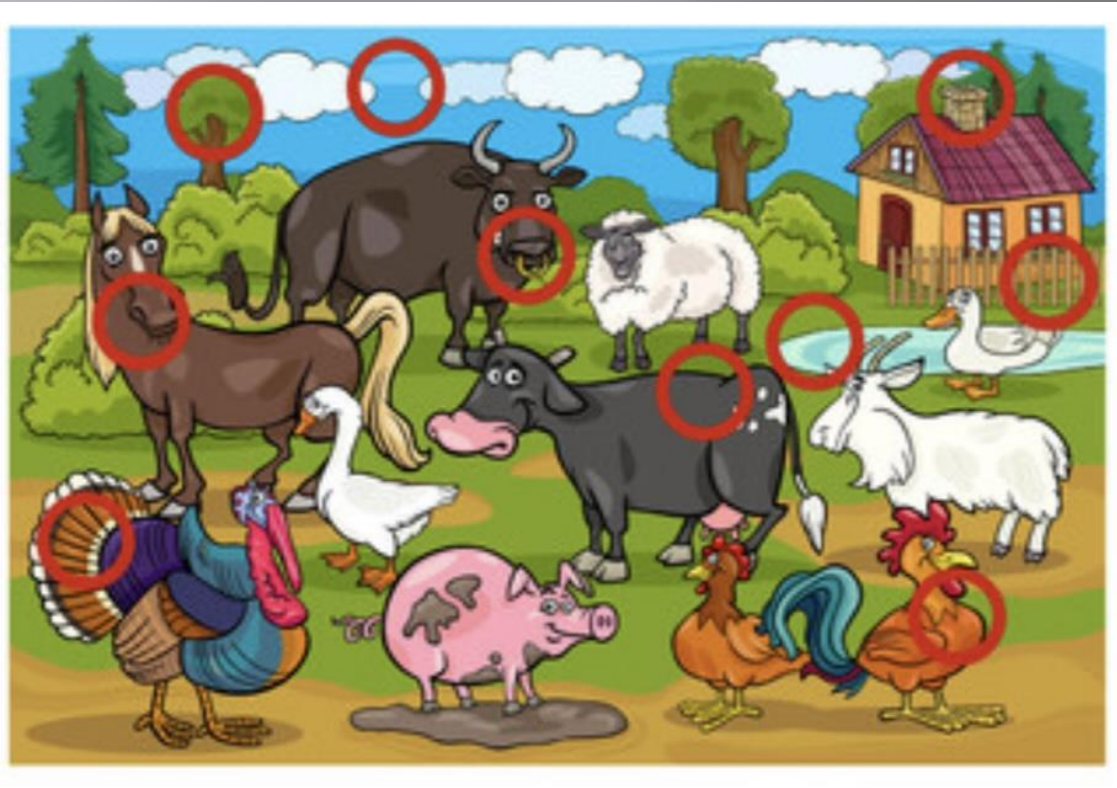
Может ли страус назвать себя птицей?

НЕТ, СТРАУСЫ НЕ РАЗГОВАРИВАЮТ



НАЙДИТЕ 10 ОТЛИЧИЙ







Благодарим за внимание!