

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

		Я	HB	AF	Ъ					Ф	BF	A	۸Ь						MA	AP'	ī		
НД	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C 6	8c	НД	Пн	Вт	Ср	41	Пт	C6	Вс	НД	Пн	Вт	Ср	41	Пт	C6	80
1					1	2	3	6	1	2	3	4	5	6	7	10	1	2	3	4	5	6	7
2	4	5	6	7	8	9	10	7	8	9	10	11	12	13	14	- 11	8	9	10	11	12	13	14
3	11	12	13	14	15	16	17	8	15	16	17	18	19	20	21	12	15	16	17	18	19	20	21
4	18	19	20	21	22	23	24	9	22	23	24	25	26	27	28	13	22	23	24	25	26	27	28
5	25	26	27	28	29	30	31									14	29	30	31				
	1			_																			
			ПР		-						M							-	110		-		
	Пн	Вт	Cp						Пн	Вт	Ср	47	Пт	C6			Пн						
14				1	2	3	4	18						1	2	23		1	~		4		6
	5	-	7	8	-	10	11	19	3	4	5	-	7	8	9	24	7	8	100	-		12	-
	12					17	18		10		12		-	15	16	25			16			19	
	19	100		- CATALO	CHICAGO.	24	25		.50		19	77.7	1000	22	23	26			23	24	25	26	27
18	26	27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	27	28	29	30				
	1							23	31														
	-		110	-	_						ВГ					600			нт				
-	Пн			41	Пт			and the same	Пн		ВГ			C6	Вс	Minima	Пн		Ср	41	Пт	C6	
27		Вт	Ср	47	Πτ 2	3	4	31		Вт	Ср	Чт	Пт		1	36	Пн	Вт	Cp 1	4T 2	Пт 3	C6	5
27 28	5	BT 6	Ср 7	4T 1 8	Пт 2 9	3 10	4	31 32	2	3	Ср 4	4T 5	Πτ 6	7	1 8	36 37	Пн	BT 7	Cp 1 8	4r 2 9	Пт 3 10	C6 4 11	5
27 28 29	5 12	Вт 6 13	7 14	4T 1 8 15	Пт 2 9 16	3 10 17	4 11 18	31 32 33	2 9	Вт 3 10	Cp 4 11	Чт 5 12	Пт 6 13	7 14	1 8 15	36 37 38	Пн 6 13	7 14	Cp 1 8 15	4T 2 9 16	Пт 3 10 17	C6 4 11 18	12
27 28 29 30	5 12 19	6 13 20	7 14 21	Чт 1 8 15 22	Пт 2 9 16 23	3 10 17 24	4 11 18	31 32 33 34	2 9 16	3 10 17	4 11 18	5 12 19	Пт 6 13 20	7 14 21	1 8 15 22	36 37 38 39	Пн 6 13 20	7 14 21	Cp 1 8 15 22	47 2 9 16 23	Пт 3 10 17	C6 4 11 18	12
27 28 29 30	5 12	6 13 20	7 14 21	Чт 1 8 15 22	Пт 2 9 16 23	3 10 17 24	4 11 18	31 32 33 34 35	2 9 16 23	3 10 17 24	Cp 4 11	5 12 19	Пт 6 13 20	7 14 21	1 8 15 22	36 37 38	Пн 6 13 20	7 14 21	Cp 1 8 15	47 2 9 16 23	Пт 3 10 17	C6 4 11 18	12
27 28 29 30	5 12 19	6 13 20	7 14 21	Чт 1 8 15 22	Пт 2 9 16 23	3 10 17 24	4 11 18	31 32 33 34 35	2 9 16	3 10 17 24	4 11 18	5 12 19	Пт 6 13 20	7 14 21	1 8 15 22	36 37 38 39	Пн 6 13 20	7 14 21	Cp 1 8 15 22	47 2 9 16 23	Пт 3 10 17	C6 4 11 18	12
27 28 29 30	5 12 19	6 13 20 27	7 14 21	97 1 8 15 22 29	Пт 2 9 16 23 30	3 10 17 24	4 11 18	31 32 33 34 35	2 9 16 23	3 10 17 24 31	4 11 18	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21	1 8 15 22	36 37 38 39	пн 6 13 20 27	7 14 21 28	Cp 1 8 15 22	9 16 23 30	Пт 3 10 17 24	C6 4 11 18 25	12
27 28 29 30 31	5 12 19	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	Пт 9 16 23 30	3 10 17 24 31	4 11 18 25	31 32 33 34 35 36	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	36 37 38 39 40	пн 6 13 20 27	7 14 21 28	Cp 1 8 15 22 29	чт 2 9 16 23 30	Пт 3 10 17 24	C6 4 11 18 25	5 12 19 26
27 28 29 30 31	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	Пт 9 16 23 30	3 10 17 24 31	4 11 18 25	31 32 33 34 35 36	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	36 37 38 39 40	Пн 6 13 20 27	7 14 21 28	Cp 1 8 15 22 29	чт 2 9 16 23 30	Пт 3 10 17 24	C6 4 11 18 25	5 12 19 26
27 28 29 30 31	5 12 19 26	6 13 20 27 O BT	7 14 21 28	1 8 15 22 29	Пт 2 9 16 23 30 РЬ	3 10 17 24 31	4 11 18 25	31 32 33 34 35 36	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31 H	Cp 4 11 18 25 Cp 3	5 12 19 26	Пт 6 13 20 27 В Пт 5	7 14 21 28 C6 6	1 8 15 22 29	36 37 38 39 40	Пн 6 13 20 27	7 14 21 28	Cp 1 8 15 22 29 EK	чт 2 9 16 23 30 45	Пт 3 10 17 24 РЬ	C6 4 11 18 25 C6 4	5 12 15 26
27 28 29 30 31 4A 40 41	5 12 19 26	6 13 20 27 O BT	7 14 21 28 KT! Cp	Чт 1 8 15 22 29 ЯБ Чт	Пт 2 9 16 23 30 Pb Пт 1 8	3 10 17 24 31 C6 2 9	4 11 18 25 8c 3	31 32 33 34 35 36 HA 45	2 9 16 23 30 Пн 1 8	3 10 17 24 31 H Br 2 9	Cp 4 11 18 25 Cp 3	5 12 19 26 IBI	6 13 20 27 6 nr 5	7 14 21 28 C6 6 13	1 8 15 22 29 Bc 7	36 37 38 39 40 HA	Пн 6 13 20 27	7 14 21 28 Al BT 7	Cp 1 8 15 22 29 EK/	чт 2 9 16 23 30 АБ чт 2 9	Пт 3 10 17 24 РЬ Пт 3 10	C6 4 11 18 25 C6 4	5 12 20 8 5 12
27 28 29 30 31 4A 40 41 42	5 12 19 26 Пн	6 13 20 27 O BT 5 12	7 14 21 28 KT! Cp	Чт 1 8 15 22 29 ЯБ Чт 7 14	Пт 2 9 16 23 30 РЬ Пт 1 8 15	3 10 17 24 31 C6 2 9 16	4 11 18 25 8c 3 10	31 32 33 34 35 36 HA 45 46 47	2 9 16 23 30 Пн 1 8 15	3 10 17 24 31 H Br 2 9 16	Cp 4 11 18 25 Cp 3 10	5 12 19 26 15 47 4 11 18	Пт 6 13 20 27 В Пт 5 12	7 14 21 28 C6 6 13 20	1 8 15 22 29 8c 7 14 21	36 37 38 39 40 HA 49	Пн 6 13 20 27 Пн 6 13	7 14 21 28 Al Br 7	Cp 1 8 15 22 29 EK/ Cp 1 8	9 16 23 30 AB 47 2 9 16	Пт 3 10 17 24 РЬ Пт 3 10 17	C6 4 11 18 25 C6 4 11 18	5 12 15 26 5 12 15

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?

OTBET

Загадка у меня к вам есть, Загадка непростая: Какую букву можно есть,

БУКВУ К (КА-ПУСТА)

Когда она пустая?



Как каплю превратить в цаплю?







Как каплю превратить в цаплю?

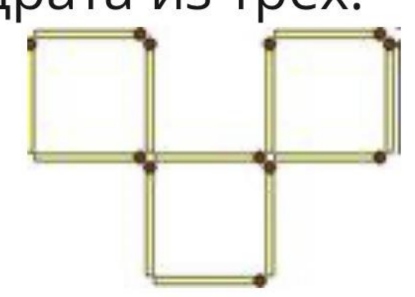
ЗАМЕНИТЬ 1-Ю БУКВУ НА Ц



К апля = Ц апля

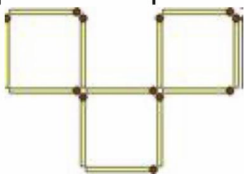


Задание. Переложите три спички из двенадцати так, чтобы получилось четыре одинаковых квадрата из трех.

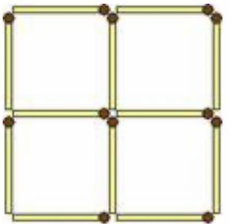




Задание. Переложите три спички из двенадцати так, чтобы получилось четыре одинаковых квадрата из трех.



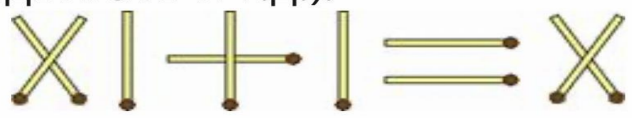
Ответ: четыре квадрата.



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



Задание. Исправьте равенство так, чтобы оно стало верным, не дотрагиваясь, 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.

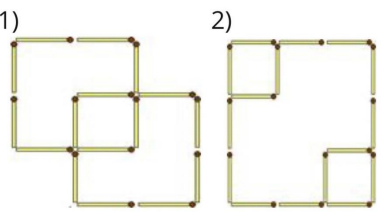




Задание. Переложите четыре спички из шестнадцати, чтобы получилось три квадрата.



Ответ: эта задача имеет 2 решения



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?



И вот на финише трое: первым пришёл кузнечик, вторым – муравей, а третье место занял жукнавозник. 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?



Логика решения 🛆

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 🛆

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

A.	~
Б.	
В.	
г	
Д.	

Удивительное «сложение»

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



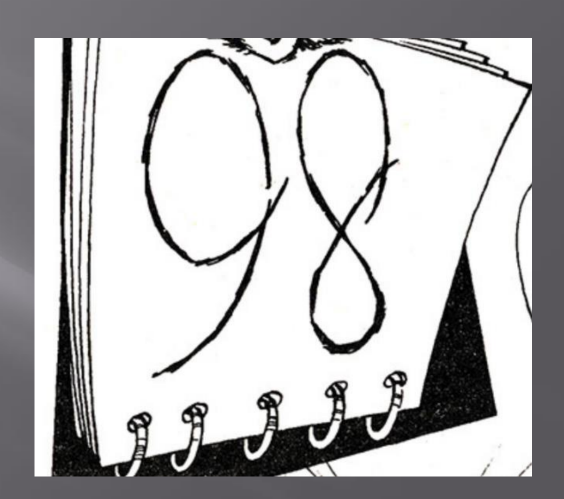


Удивительное «сложение»

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?

OTBET

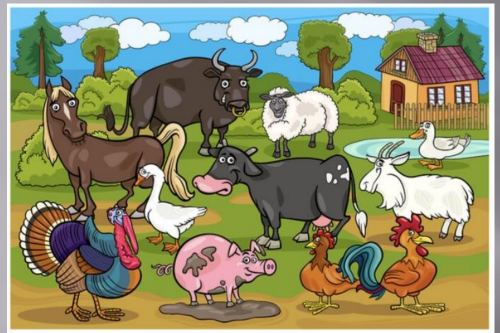




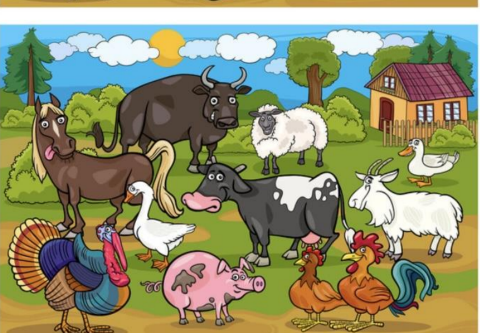
Может ли страус назвать себя птицей?

НЕТ, СТРАУСЫ НЕ РАЗГОВАРИВАЮТ

















Благодарим за внимание!