

# I Международный марафон «Математический сундучок» (для учащихся 1 класса)

**Ответ должен быть представлен строго в виде ЧИСЛА без пробелов, кавычек, точек, дополнительных символов и обозначений. Неверно записанные ответы не учитываются.**

В волшебном лесу жили 3 поросёнка. Два брата – Кекс и Сёма, и их сестренка Мими. Иногда к ним приезжает погостить бабушка Фрося. Поросёнкам не сидится на месте, они постоянно попадают в какие-нибудь переделки, а еще они хотят научиться считать. Но они только пошли в 1 класс. Поэтому, ребята, Вы должны им помочь с математикой.

№	Задача	
1	Поросята собрали 10 яблок для приготовления пирожков. Но поросёнок Кекс тайком забрался в кладовку и съел несколько яблок. В кладовке осталось 4 яблока. <b>Сколько яблок съел Кекс?</b>	
2	Сегодня у Мими день рождения. В прошлом году в этот день ей исполнилось 5 лет. <b>Сколько лет ей исполнится в этот день в следующем году?</b>	
3	Для празднования дня рождения Мими поросята Кекс и Сёма надули 5 красных шариков, 4 зелёных и 11 желтых. <b>Сколько всего шариков надули поросята?</b>	
4	Учительница Пигги повела поросят на экскурсию, построив по одному поросёнку в ряд. Поросёнок Сёма заметил, что впереди него шли 8 поросят, а за ним еще 10 поросят. <b>Сколько поросят учительница повела на экскурсию?</b>	
5	К поросяткам приехала бабушка Фрося и обнаружила, что у всех поросят грязные уши. Пришлось поросяткам пойти помыться. <b>Сколько ушей помыли три поросёнка?</b>	
6	Бабушка Фрося сварила в кастрюльке 6 яиц за 10 минут. <b>Сколько минут варилось в кастрюльке одно яйцо?</b>	

7	<p>Поросята вышли погулять и посмотрели вверх. По небу летели: воробей, сорока, шмель, голубь, стрекоза, бабочка и ворона. <b>Помоги пороссятам сосчитать, сколько же птиц летело.</b></p>	
8	<p>Поросята Кекс, Сёма и Мими катались на велосипедах. У них были двухколёсные и трёхколесные велосипеды. Бабушка Фрося насчитала всего 8 колёс. <b>Сколько было трёхколесных велосипедов?</b></p>	
9	<p>Кекс не выучил уроки и получил двойку в дневник. Чтобы бабушка не узнала, он вырвал из дневника несколько страниц. На первой вырванной странице стоит номер 7, а на последней – 12. <b>Сколько листов вырвал Кекс из дневника?</b></p>	
10	<p>В первой корзинке лежало столько же яблок, сколько и во второй. Бабушка Фрося переложила из первой корзинки во вторую 10 яблок. <b>На сколько больше яблок стало во второй корзинке, чем в первой?</b></p>	
11	<p>Учительница Пигги задала пороссятам сложную задачку: <i>посчитать количество четырехугольников на рисунке. Помогите им это сделать. В ответе запишите количество четырехугольников.</i></p>	
12	<p>Бабушка Фрося решила устроить пороссятам соревнования по бегу. Какое место заняла Мими, если Кекс занял не первое и не второе место, а Сёма – не второе? <b>В ответе укажите только цифру.</b></p>	
13	<p>Поросята Мими, Сёма и Кекс играли в шашки. Всего было сыграно 3 партии. <b>Сколько партий сыграл каждый из пороссят? (Подсказка: каждый поросёнок сыграл столько же партий, что и другие пороссята).</b></p>	
14	<p>Еще одна задачка на дом от учительницы Пигги. Помогите пороссятам ее решить. <i>В русском алфавите 33 буквы. Если зачеркнуть все гласные буквы, сколько букв еще останется?</i></p>	
15	<p>У поросенка Сёмы 13 цветных карандашей. У Кекса только 7. <b>Сколько карандашей должен дать Сёма Кексу, чтобы у обоих поросят карандашей стало поровну?</b></p>	

16	<p>Помогите поросётам посчитать количество треугольников на рисунке.</p>	
17	<p>Поросёнок Кекс съедает за 1 секунду 2 пирожка. За сколько секунд он съест 8 пирожков?</p>	
18	<p>И снова задачка от учительницы Пигги. Поросята очень долго думали, но так и не смогли решить. Помогите им. Составь всевозможные двузначные числа из цифр 3 и 5. Цифры в числе могут повторяться. Запишите в ответе, сколько всего чисел получилось (сами числа писать не нужно).</p>	
19	<p>Бабушка Фрося гостила у своих внучат две недели и пять дней. Сколько всего дней гостила бабушка у поросят?</p>	
20	<p>У поросят контрольная работа по математике. Учительница Пигги задала сложную задачку. Помогите найти решение. Сейчас 2017 год. Через какое минимальное количество лет сумма цифр будет такой же?</p>	