



Школа № _____

Населенный пункт _____

Фамилия Имя _____

Юный математик!

Испытай себя в умении логически мыслить, производить точные вычисления, пользоваться математическими правилами, быть внимательным, использовать свой жизненный опыт. Развивай в себе эти качества.

Успеха!



Задание 1. Есть 5 мисок. В них 100 орехов. В первой и второй мисках суммарно 52 ореха. Во второй и третьей мисках – 43 ореха. В третьей и четвёртой – 34, в четвёртой и пятой – 30 орехов. Сколько в каждой миске орехов?

Ответ: в первой миске – ___ орехов, во второй – ___ орехов, в третьей – ___ орехов, в четвёртой – ___ орехов, в пятой – ___ орехов.

Задание 2. Вставь в квадратики такие числа, чтобы сумма любых трёх, взятых подряд, чисел равнялась 20.

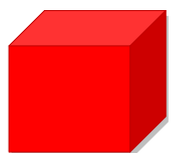
3, ▽, ▽, ▽, ▽, ▽, ▽, 9



Задание 3. В пятиэтажном доме Вера живет выше Пети, но ниже Славы, а Коля живет ниже Пети. Коля живет на втором этаже. На каком этаже живут остальные дети?

Ответ: _____

Задание 4. В коробке находятся белые, чёрные и красные кубики. Всего 50 штук. Белых в 11 раз больше, чем чёрных. Красных меньше белых, но больше чёрных. Сколько красных кубиков находится в коробке?

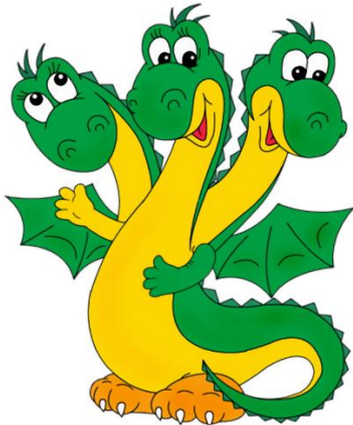


Ответ: _____

Задание 5. Петя записывал рост своего щенка каждый год. Когда щенка подарили, его рост был ровно 20 см. Через год – 36 см, через два года – 44 см, через три года – 48 см. Какой рост (в см) будет у Петиного щенка через пять лет после дарения, если закономерность изменения роста сохранится?



Ответ: _____



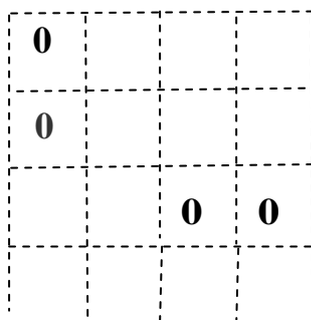
Задание 6. Двухголовые и семиголовые драконы собрались на митинг. В самом начале митинга Король Драконов – семиголовый дракон пересчитал всех собравшихся по головам. Он огляделся вокруг своей украшенной короной средней головы и увидел 25 голов. Король остался доволен результатами подсчетов и поблагодарил всех присутствующих за их явку на митинг. Сколько всего драконов пришло на митинг?

Ответ: _____

	x	3	=			-	8	=	
+		+		-	-		-		x
5	x		=		:		=	1	
=		=		=	=		=		
	-		=	4	4	-		=	

Задание 7. Впиши в квадраты недостающие цифры от 1 до 9, чтобы получились законченные выражения.

Задание 8. Разрежь квадрат по линиям сетки на 4 одинаковые части так, чтобы каждая часть содержала по одной цифре 0. Линии разреза обведи.



Ты закончил свою работу. Спасибо за участие!