

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Олимпиадные задания по математике для 1 класса

Школьная олимпиада

1. В воздухе летели орёл, голубь, муха и стрекоза. Сколько всего птиц летело в воздухе?
2. Петя, Вася, Коля и Саша играли в шашки. Каждый сыграл друг с другом по одной партии. Сколько всего партий сыграли ребята?
3. Машина стоит левее мотоцикла, а мотоцикл стоит левее велосипеда. В каком порядке они стоят?
4. Вставь вместо многоточия ... действия "+" или "-", чтобы равенство стало верным:
 $9 \dots 3 \dots 5 = 1$
 $7 \dots 2 \dots 3 = 6$
5. В посёлке построили двухэтажный дом. Всего в доме 12 окон. Сколько окон на каждом этаже, если известно, что на одном этаже на 4 окна больше, чем на другом?
6. Три мастера ремонтировали машину. Они работали 6 часов. Сколько часов работал каждый мастер?

Районная олимпиада

1. Оля купила шоколадку и поделилась с друзьями. Она разломил шоколадку один раз, потом половинку разломил ещё раз. Сколько частей у неё получилось?
2. Во дворе гуляли три щенка, двое гусят и один цыпленок. Сколько у них лап и крыльев?
3. Лист бумаги сложили поровну, потом ещё раз сложили поровну, а потом ещё раз поровну. И затем разрезали. Сколько кусочков бумаги получилось?
4. На столе на тарелке лежат ягоды. Их можно разделить поровну между 2 или 3 детьми. Сколько ягод лежит на тарелке, если известно, что их меньше 10?
5. Подчеркни, какая величина из приведённых лишняя? Почему?
3 см 5 дм 7 км 12 кг 4 м 24 мм

Зональная (городская) олимпиада

1. Вставь вместо многоточия ... действия "+" или "-" так, чтобы равенство стало верным:
 $9 \dots 3 \dots 5 \dots 3 \dots 6 = 2$
 $4 \dots 5 \dots 3 \dots 4 \dots 2 = 8$

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

2. Маша задумала число. Если к нему прибавить 2 и из него вычесть 5, то получится 4. Какое число задумала Маша?

3. У Оли была лента. Она разрезала её в 5 местах. Потом Оля взяла последний кусок и разрезала его в 2 местах. Сколько всего кусков получилось у Оли?

4. Составь магический квадрат так, чтобы суммы цифр по столбцам, по строкам и по диагонали были одинаковые.

	1	
		3
2		4