

Город /населённый пункт _____ школа № _____ класс _____

Фамилия и имя ученика _____ дата _____

Олимпиадные задания по математике за 1 класс

Школьная олимпиада

1. По небу летели орел, голубь, муха и стрекоза. Сколько всего птиц летели по небу?

2. Петя, Вася, Коля и Саша играли в шашки. Каждый сыграл с другим по одной партии. Сколько всего партий сыграли ребята?

3. Машина стоит левее мотоцикла, а мотоцикл левее велосипеда. В каком порядке стоят они?

4. Поставь вместо ... такие знаки действия + или -, чтобы равенства стали верными

$$9 \dots 3 \dots 5 = 1$$

$$4 \dots 5 \dots 3 = 13$$

5. Стоит дом в 2 этажа. Всего в домике 12 окон. Сколько окон на каждом этаже, если известно что на одном этаже больше на 4 окна чем на другом?

6. Три мастера чинили машину. Втроем они работали 6 часов. Сколько часов работал каждый мастер?

Баллы _____ / _____ /

Председатель комиссии:

(ФИО): _____ дата _____ подпись _____

Члены жюри:

Учитель (ФИО) _____ дата _____ подпись _____

Учитель (ФИО) _____ дата _____ подпись _____

Город /населённый пункт _____ школа № _____ класс _____

Фамилия и имя ученика _____ дата _____

Олимпиадные задания по математике за 1 класс

Районная олимпиада

1. Оля получила шоколадку и поделилась с друзьями. Она разломил шоколадку один раз, потом половинку ещё раз. Сколько частей у неё получилось?

2. Во дворе гуляли 3 щенка, 2 гусят и один цыпленок. Сколько всего у них лап и крыльев?

3. Лист бумаги сложили поровну, потом ещё раз сложили поровну, а потом ещё раз поровну. И за тем разрезали. Сколько кусков бумаги получилось?

4. На столе на тарелке лежали ягоды. Их можно поровну разделить между 2 или 3 ребятами. Сколько ягод лежит на тарелке, если известно, что их меньше 10?

5. Подчеркни, какая величина из записанных лишняя. Почему?

3 см 5дм 7 км 12 кг 4 м 24 мм

Баллы _____ / _____ /

Председатель комиссии:

(ФИО): _____ дата _____ подпись _____

Члены жюри:

Учитель (ФИО) _____ дата _____ подпись _____

Учитель (ФИО) _____ дата _____ подпись _____

Город /населённый пункт _____ школа № _____ класс _____

Фамилия и имя ученика _____ дата _____

Олимпиадные задания по математике за 1 класс

Зональная (городская) олимпиада

1. Поставь вместо ... такие знаки действия + или -, чтобы равенства стали верными

$$9 \dots 3 \dots 5 \dots 3 \dots 6 = 2$$

$$4 \dots 5 \dots 3 \dots 4 \dots 2 = 8$$

2. Маша задумала число. К нему прибавили 2 и вычли 5. Получилось 4. Какое число задумала Маша?

3. У Оли есть лента. Она разрежала её в 5 местах. Потом Оля взяла последний кусок и порезала её в 2 местах. Сколько кусков получила Оля всего?

4. Составь магический квадрат, где сумма по столбцам, по строкам и по диагонали должны быть одинаковые, если известно:

	1	
		3
2		4

Баллы _____ / _____ /

Председатель комиссии:

(ФИО): _____ дата _____ подпись _____

Члены жюри:

Учитель (ФИО) _____ дата _____ подпись _____

Учитель (ФИО) _____ дата _____ подпись _____