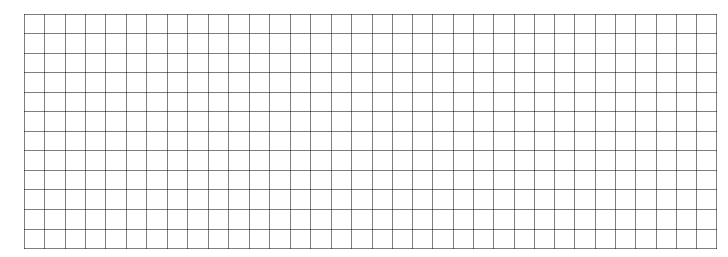
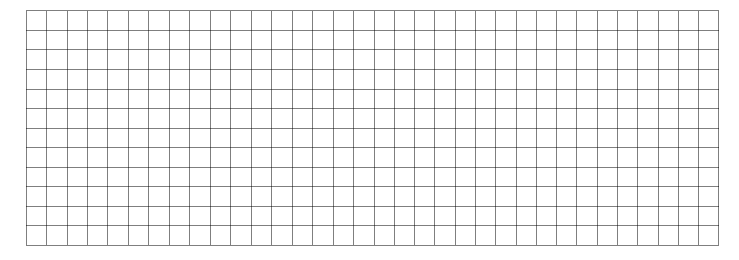
9. В Китае на 11 космонавтов, стартовавших в космос с планеты Земля, больше, чем в Болгарии и на 395 космонавтов меньше, чем в США. А в России в 3 раза меньше, чем в этих странах вместе взятых. Сколько космонавтов в России участвовало в стартах космических кораблей, если в Болгарии стартовало только 2 космонавта? Запиши решение



10. В мастерской отремонтировано в течение месяца 40 машин — автомобилей и мотоциклов. Всех колес было выпущено из ремонта ровно 100. Сколько было в ремонте автомобилей и сколько мотоциклов? Запиши решение

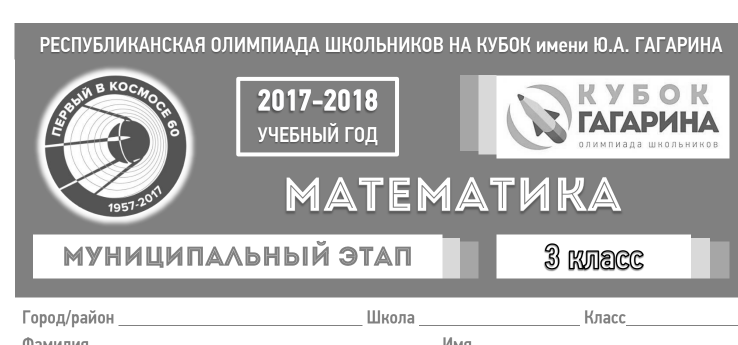




Дорогой друг! Обязательно скажи себе после олимпиады:

Я прошел это испытание! У меня все получилось! Я горжусь собой!

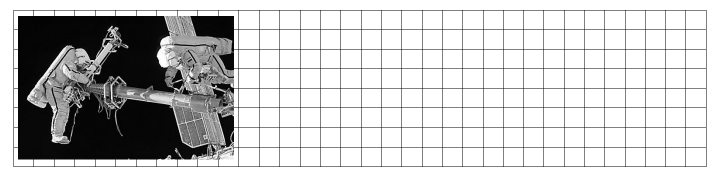
Стремись быть ПЕРВЫМ во всем, и ты станешь ПЕРВЫМ!



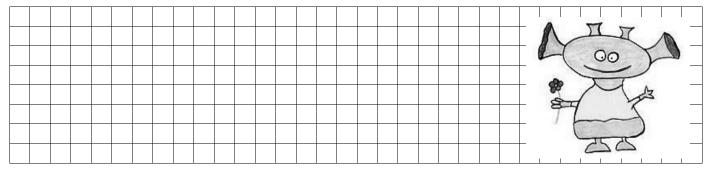
Город/район				Школа					Класс					
Фамилия	имя													
<b>Персональная итоговая таблица</b> (заполняется учителем — членом жюри 2 этапа)														
Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма	
Количество баллов														
								/						
						Подпись	учителя		ФИО учителя					

## ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!

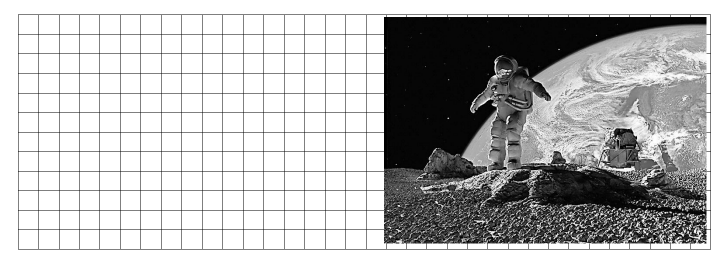
1. Баллон с кислородом для выхода в открытый космос весит 67 кг, а баллон без кислорода весит 27 кг. Сколько весит баллон, заполненный кислородом на четверть? Запиши решение



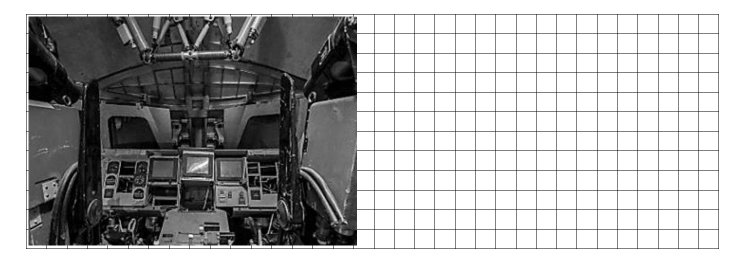
2. Три инопланетянина Ур, Ез и Рич ловили абракадабриков. Каждый из них поймал разное количество. Ур и Ез вместе поймали 6 абракадабриков, Рич и Ез — 4 абракадабрика. Сколько абракадабриков поймал Рич? Запиши решение



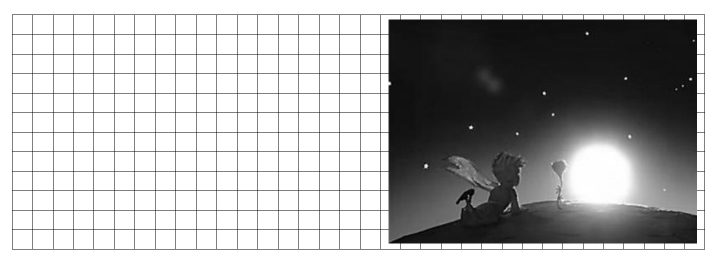
3. Космонавт медленно двигался по поверхности Луны. Он делал 4 шага вперёд и 3 шага назад. Так он продвинулся вперёд на 30 шагов. Сколько всего шагов он сделал? Объясни



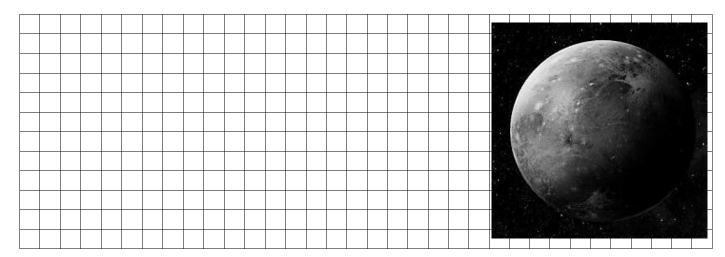
4. На световом табло космонавт увидел четырёхзначное нечётное число, у которого цифра тысяч такая же, как цифра сотен, а цифра десятков такая же, как цифра единиц. Сумма цифр этого числа 16, а сотен в этом числе больше, чем десятков. Какое число увидел космонавт на табло? Запиши несколько вариантов



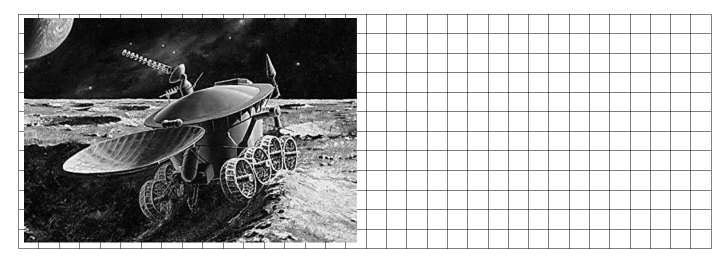
5. Маленький принц посадил на своей планете 8 семян цветов. Все семена, кроме двух, дали всходы. Все растения, кроме двух, расцвели. Все цветы, кроме одного, жёлтые. Сколько цветов было другого цвета? Запиши решение



6. У планеты Плутон — X лун. Если к этому числу прибавить наибольшее трёхзначное число, а затем разделить на самое маленькое двузначное число, то получится наименьшее трёхзначное число. Сколько естественных спутников у планеты Плутон? Запиши решение



7. Первый Луноход от одного кратера до другого доедет за 50 минут. А второй Луноход за 40 минут. Через сколько минут второй Луноход догонит первый, если первый начал движение на 5 минут раньше второго? Запиши решение



8. Год на Земле длится приблизительно 365 суток. На Венере — 225 суток. На сколько год на Венере короче, чем год на Земле? Ответ запиши как можно точнее в месяцах и сутках

