

ПЕРВЫЙ ГОРОДСКОЙ ЭТАП

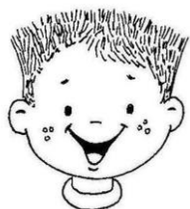
олимпиады младших школьников по математике

2021-2022 учебный год

«Рождественские каникулы Миши и Маши»

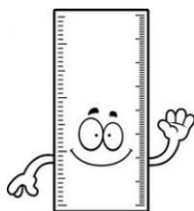
Прочитай задания олимпиады, запиши обоснованное решение и ответ на листе в клетку. Желаем удачи!

1. Маша нашла старый календарь, в котором тринадцатое января было вторником. Каким числом в том же месяце был **первый понедельник после первого вторника**?



2. Утверждают, что 15 минут смеха заменяют 200 г сметаны. Сколько килограммов и граммов сметаны заменяет смех с 9 часов утра до 9 часов вечера?

3. В оранжерее, где работает мама Миши и Маши, вырастили к празднику красные, белые и жёлтые розы. Жёлтых роз было 396. На каждые 11 жёлтых роз приходилось 15 красных и 16 белых роз. Сколько всего роз вырастили в оранжерее к празднику?



4. Миша измерил длину квадратного стола сначала в сантиметрах, а затем в дециметрах. В первом случае Миша получил число на 108 больше, чем во втором. Чему равна площадь стола?



5. Маша заполняет горшочек крупой. Он будет полным, если в него насыпать 6 чайных ложек, 3 десертных и 1 столовую ложку крупы или 2 чайные ложки, 1 десертную и 3 столовые ложки той же крупы. У Маши есть только столовые ложки. Сколько таких ложек крупы ей нужно насыпать?

6. Бабушка угостила своих внуков конфетами. У неё было две коробки, в которых лежало 24 конфеты-поровну в каждой коробке. Бабушка дала Маше несколько конфет из одной коробки, а из другой коробки дала Мише столько конфет, сколько осталось в первой. Сколько конфет бабушка дала обоим внукам вместе?

