







Ученика(цы) \_\_\_\_\_

16. Служащий цирка записывал данные о тиграх в тетрадь, но случайно уронил её в воду. Из последних записей осталось: масса тигрицы Румбы 271 килограмм, а масса тигра Амура 2  8 килограммов. Служащий понял, что размыта одна цифра, но помнил, что Румба легче. Какие цифры могут быть на месте размытой?

Ответ: \_\_\_\_\_

17. Гоша и Рома собирали робота из деталей конструктора. В первый день они использовали одинаковое количество деталей, а во второй день робота собирал только Гоша. Пересчитав детали, мальчики поняли, что Гоша использовал на 14 деталей больше, чем Рома. Сколько деталей использовал Гоша во второй день? Отметь верный ответ .

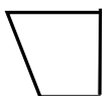
14

Не хватает данных для ответа

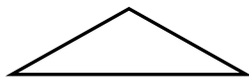
7

28

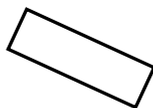
18. Рассмотрите фигуры, изображённые на рисунке. Запиши цифры, обозначающие эти фигуры, в соответствующие клетки таблицы. Для фигуры 2 это уже сделано.



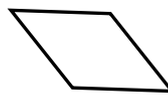
1



2



3



4



5

	Есть прямой угол	Нет прямого угла
Треугольник		2
Четырёхугольник		

19. В таблице представлены данные за три дня о температуре воздуха (в °С) в Сочи.

	13 марта	14 марта	15 марта
утро	+12	+14	+11
день	+15	+16	+17
вечер	+14	+15	+16
ночь	+11	+12	+9

Напиши дату, когда температура с 13 часов до 20 часов была самая высокая.

Ответ: \_\_\_\_ марта.