

1. У тёти Веры три коровы: Бурёнка, Красавица и Любава. Тётя Вера заносит в таблицу количество литров молока, которое она получает от каждой коровы за день. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Сколько литров молока дала Любава за все четыре дня?

Дни по порядку	Бурёнка	Красавица	Любава
Первый день	12	20	14
Второй день	15	22	11
Третий день	14	18	12
Четвёртый день	18	17	13

2. Чемпионат по футболу проходил в четыре круга. Виктор следил за количеством забитых голов своих любимых команд и записывал результаты в таблицу. Используя данные этой таблицы, ответь на вопросы.

Номер игрового круга	«Спартак»	«Динамо»	«Торпедо»
Первый круг	12	11	22
Второй круг	21	15	17
Третий круг	14	23	9
Четвёртый круг	32	24	14

Какая команда забила больше всего голов за два первых круга?

3. Кассир в кинотеатре отмечал в таблице количество проданных билетов на различные кинофильмы. Используя данные этой таблицы, ответь на вопросы.

Название фильма	12 мая	13 мая	14 мая
«Книга джунглей»	91	200	25
«Джентльмены удачи»	109	144	98
«Приключения Электроника»	125	61	92
«Приключения Буратино»	75	39	56

В какой день было продано меньше всего билетов на все кинофильмы?

4. В хозяйстве тёти Ани куры, гусыни и утки несли яйца, а тётя Аня вела учёт количеству снесённых яиц. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Дни по порядку	Куры	Гусыни	Утки
Первый день	10	4	6
Второй день	4	1	4
Третий день	9	7	7
Четвёртый день	7	4	5

Какие из птиц (куры, гусыни или утки) за все четыре дня снесли меньше всего яиц?

5. Баскетбольная команда детской спортивной школы встречалась с командами нескольких школ. Количество очков, набранных игроками, тренер записывал в таблицу. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Номер игры	Артём	Тимур	Владимир
Первая игра	2	9	9
Вторая игра	6	5	8
Третья игра	8	2	7
Четвёртая игра	4	10	9

В какой игре мальчики вместе набрали больше всего очков?

6. Марина в течение четырёх дней собирала грибы и каждый день записывала количество найденных грибов в таблицу. Используя данные этой таблицы, ответь на вопросы.

Дни по порядку	Подберёзовку	Подосиновки	Белые
Первый день	9	6	2
Второй день	3	3	7
Третий день	1	2	8
Четвёртый день	2	3	3

Каких грибов собрала Марина больше всего в третий день?

7. В эстафете биатлонистов приняли участие 3 команды. В таблице показано, сколько дополнительных патронов использовали спортсмены на каждом этапе. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Команда	I этап	II этап	III этап	IV этап
«Робин Гуд»	4	1	2	0
«Яблочко»	0	6	4	2
«Меткие»	1	2	1	1

Какая команда использовала наименьшее количество дополнительных патронов?

8. Четверо друзей каждые выходные ходили в парк аттракционов. В таблице показано, сколько раз каждый посетил каждый аттракцион. Используя эти данные, ответь на вопросы.

	Колесо обозрения	«Гонки»	Комната смеха
Дима	5	5	3
Кирилл	2	4	2
Никита	4	3	4
Паша	5	6	1

Кто из друзей посетил самое большое количество аттракционов?

9. Мушкетёры соревновались в стрельбе по мишеням. У каждого было 3 попытки, а в каждой попытке — 5 выстрелов. В таблице показано, кто сколько раз попал в мишень при каждой попытке. Ответь на вопросы.

Мушкетёр	Первая попытка	Вторая попытка	Третья попытка
Атос	3	1	5
Портос	4	3	1
Арамис	5	4	2
Д'Артаньян	4	5	5

Кто из мушкетёров занял третье место по общему количеству попаданий?

10. Мушкетёры соревновались в стрельбе по мишеням. У каждого было 3 попытки, а в каждой попытке — 5 выстрелов. В таблице показано, кто сколько раз попал в мишень при каждой попытке. Ответь на вопросы.

Мушкетёр	Первая попытка	Вторая попытка	Третья попытка
Атос	4	4	5
Портос	4	3	2
Арамис	1	3	4
Д'Артаньян	5	5	4

Кто из мушкетёров занял последнее место по общему количеству попаданий?

11. Мушкетёры соревновались в стрельбе по мишеням. У каждого было 3 попытки, а в каждой попытке — 5 выстрелов. В таблице показано, кто сколько раз попал в мишень при каждой попытке. Ответ на вопросы.

Мушкетёр	Первая попытка	Вторая попытка	Третья попытка
Атос	3	2	5
Портос	4	4	4
Арамис	5	1	3
Д'Артаньян	4	5	4

Кто из мушкетёров занял второе место по общему количеству попаданий?

12. Мушкетёры соревновались в стрельбе по мишеням. У каждого было 3 попытки, а в каждой попытке — 5 выстрелов. В таблице показано, кто сколько раз попал в мишень при каждой попытке. Ответ на вопросы.

Мушкетёр	Первая попытка	Вторая попытка	Третья попытка
Атос	4	1	5
Портос	3	2	1
Арамис	2	3	4
Д'Артаньян	5	4	4

Кто из мушкетёров занял третье место по общему количеству попаданий?

13. Четыре друга решили заняться спортивными упражнениями, а результаты — кто сколько раз подтянулся, присел и отжался — записали в таблицу. Ответ на вопросы.

	Подтягивания	Приседания	Отжимания
Саша	5	20	15
Максим	7	15	20
Илья	3	12	10
Олег	4	17	14

Сколько всего отжиманий они сделали вместе?

14. Четыре друга решили заняться спортивными упражнениями, а результаты — кто сколько раз подтянулся, присел и отжался — записали в таблицу. Ответ на вопросы.

	Подтягивания	Приседания	Отжимания
Саша	8	25	20
Максим	6	20	17
Илья	7	22	12
Олег	5	18	15

Сколько всего приседаний они сделали вместе?

15. Четыре друга решили заняться спортивными упражнениями, а результаты — кто сколько раз подтянулся, присел и отжался — записали в таблицу. Ответ на вопросы.

	Подтягивания	Приседания	Отжимания
Саша	6	20	12
Максим	8	30	15
Илья	7	15	16
Олег	10	25	20

Сколько всего отжиманий они сделали вместе?

16. Четыре друга решили заняться спортивными упражнениями, а результаты — кто сколько раз подтянулся, присел и отжался — записали в таблицу. Ответь на вопросы.

	Подтягивания	Приседания	Отжимания
Саша	8	25	19
Максим	10	22	15
Илья	6	18	17
Олег	7	25	20

Сколько всего приседаний они сделали вместе?

17. Подруги прочитали несколько книг из списка литературы, заданной на лето. Количество прочитанных книг по месяцам указано в таблице. Ответь на вопросы.

	Июнь	Июль	Август
Катя	3	2	5
Маша	1	4	2
Алиса	2	6	4
Вика	1	2	1

Кто из подруг за лето прочитал книг больше всех?

18. Подруги прочитали несколько книг из списка литературы, заданной на лето. Количество прочитанных книг по месяцам указано в таблице. Ответь на вопросы.

	Июнь	Июль	Август
Катя	3	2	4
Маша	2	1	5
Алиса	3	5	6
Вика	3	2	1

Кто из подруг за лето прочитал книг меньше всех?

19. Подруги прочитали несколько книг из списка литературы, заданной на лето. Количество прочитанных книг по месяцам указано в таблице. Ответь на вопросы.

	Июнь	Июль	Август
Катя	4	2	1
Маша	2	3	5
Алиса	3	5	1
Вика	1	1	3

Кто из подруг за лето прочитал книг больше всех?

20. Подруги прочитали несколько книг из списка литературы, заданной на лето. Количество прочитанных книг по месяцам указано в таблице. Ответь на вопросы.

	Июнь	Июль	Август
Катя	3	1	2
Маша	2	4	1
Алиса	2	4	2
Вика	3	2	4

Кто из подруг за лето прочитал книг больше всех?

21. Пятиклассники сравнивали свои четвертные отметки. Они записали в таблицу, сколько у кого троек, четвёрок и пятёрок. Ответь на вопросы.

	«3»	«4»	«5»
Серёжа	0	4	6
Настя	2	5	3
Рита	0	2	8
Костя	1	2	7

У кого ровно половина всех отметок — четвёрки?

22. Пятиклассники сравнивали свои четвертные отметки. Они записали в таблицу, сколько у кого троек, четвёрок и пятёрок. Ответь на вопросы.

	«3»	«4»	«5»
Серёжа	0	3	7
Настя	1	4	5
Рита	1	3	6
Костя	2	4	4

У кого из них ровно половина всех отметок — пятёрки?

23. Пятиклассники сравнивали свои четвертные отметки. Они записали в таблицу, сколько у кого троек, четвёрок и пятёрок. Ответь на вопросы.

	«3»	«4»	«5»
Серёжа	0	5	4
Настя	0	2	8
Рита	2	4	4
Костя	2	5	3

У кого из них ровно половина всех отметок — четвёрки?

24. Пятиклассники сравнивали свои четвертные отметки. Они записали в таблицу, сколько у кого троек, четвёрок и пятёрок. Ответь на вопрос.

	«3»	«4»	«5»
Серёжа	1	3	6
Настя	1	4	5
Рита	0	4	6
Костя	0	1	9

У кого ровно половина отметок — пятёрки? В ответ запиши имя этого человека.

25. Пятиклассники занимаются в школьных спортивных секциях. В таблице показано, сколько пятиклассников занимается в каждой секции. Ответь на вопросы.

Класс	Волейбольная	Баскетбольная	Футбольная
5 «А»	3	5	6
5 «Б»	6	2	4
5 «В»	8	4	5
5 «Г»	6	3	7

Сколько всего пятиклассников занимается в баскетбольной секции?

26. Пятиклассники занимаются в школьных спортивных секциях. В таблице показано, сколько пятиклассников занимается в каждой секции. Ответь на вопросы.

Класс	Волейбольная	Баскетбольная	Футбольная
5 «А»	6	4	8
5 «Б»	3	5	5
5 «В»	7	2	6
5 «Г»	6	1	5

Сколько пятиклассников занимается в волейбольной секции?

27. Пятиклассники занимаются в школьных спортивных секциях. В таблице показано, сколько пятиклассников занимается в каждой секции. Ответь на вопросы.

Класс	Волейбольная	Баскетбольная	Футбольная
5 «А»	5	3	8
5 «Б»	4	4	6
5 «В»	3	5	6
5 «Г»	6	3	7

Сколько пятиклассников занимается в баскетбольной секции?

28. Пятиклассники занимаются в школьных спортивных секциях. В таблице показано, сколько пятиклассников занимается в каждой секции. Ответь на вопросы.

Класс	Волейбольная	Баскетбольная	Футбольная
5 «А»	1	5	5
5 «Б»	5	2	4
5 «В»	4	3	3
5 «Г»	3	4	8

Сколько пятиклассников занимается в футбольной секции?

29. Тренер по баскетболу фиксировал, сколько точных бросков сделал по кольцу в разных играх каждый из трёх центральных нападающих. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Номер игры	Первый игрок	Второй игрок	Третий игрок
Первая игра	6	12	9
Вторая игра	9	8	13
Третья игра	4	11	7
Четвёртая игра	1	7	9

Какой игрок сделал меньше всех точных бросков по кольцу за все четыре игры?

30. Четыре мастерицы плетут кружева. В таблице показано, сколько и каких изделий сплела каждая мастерица за месяц. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Мастерица	Воротник	Салфетка	Скатерть
Катерина	4	5	0
Ольга	12	7	2
Мария	5	3	3
Любовь	9	2	1

Кто из мастериц сплёл больше всего изделий?

31. В зоопарке каждый год у зверей рождаются детёныши. Количество детёнышей, которые родились за последние три года, показано в таблице. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Детёныши	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Львята	2	3	0
Тигрята	4	2	6
Котята пантеры	0	6	3
Волчата	1	2	4

Каких детёнышей родилось за последние три года больше всего?

32. Семиклассница Маша решила контролировать время, проведённое ею за компьютером. В таблице показано, сколько часов Маша провела за компьютером в каждую из трёх недель. Используя эти данные, ответь на вопросы.

	I неделя	II неделя	III неделя
Компьютерные игры	1 ч	4 ч	2 ч
Социальные сети	6 ч	2 ч	3 ч
Школьные домашние задания	2 ч	7 ч	4 ч
Видеоуроки	4 ч	3 ч	1 ч

В какую неделю Маша провела за компьютером наименьшее суммарное время?

33. Андрей в течение четырёх дней собирал грибы и каждый день записывал количество найденных грибов в таблицу. Используя данные этой таблицы, ответь на вопросы.

Дни	Подберёзовики	Подосиновики	Белые
Первый день	1	9	8
Второй день	3	7	9
Третий день	7	8	5
Четвёртый день	9	5	3

В какой день Андрей собрал меньше всего грибов?

34. Ирина вела дневник наблюдений за погодой, а в таблице отмечала количество дождливых, пасмурных и солнечных дней в течение каждого месяца. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Месяцы	Дождь	Пасмурно	Солнечно
Июнь	7	5	18
Июль	5	4	22
Август	9	11	11
Сентябрь	14	10	6

Каких дней (дождливых, пасмурных или солнечных) было в течение четырёх месяцев больше?

35. Ученики 6 класса сделали кормушку для птиц, и дежурные каждый день отмечали, какие птицы сколько раз прилетали в течение дня к кормушке. Используя полученные данные, ответь на вопросы.

Дни недели	Сойки	Сороки	Синицы
Понедельник	6	2	14
Вторник	3	1	9
Среда	9	3	13
Четверг	14	3	11

Каких птиц больше всего прилетело к кормушке во вторник?

36. Баскетбольная команда детской спортивной школы встречалась с командами нескольких школ. Количество очков, набранных игроками, тренер записывал в таблицу. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Игры	Артём	Тимур	Володя
Первая игра	2 очка	9 очков	9 очков
Вторая игра	6 очков	5 очков	8 очков
Третья игра	8 очков	2 очка	7 очков
Четвёртая игра	4 очка	8 очков	9 очков

Кто из мальчиков набрал больше всего очков за все четыре игры?

37. Кассир в кинотеатре отмечал в таблице количество проданных билетов на различные кинофильмы. Используя данные этой таблицы, ответь на вопросы.

Название кинофильма	15 июня	16 июня	17 июня
«Книга джунглей»	91	200	39
«Джентльмены удачи»	109	144	98
«Приключения Электроника»	125	56	102
«Приключения Буратино»	75	25	61

На какой из кинофильмов было продано меньше всего билетов за эти три дня?

38. Пилот пассажирского самолёта регулярно летает в разные города. Количество полётов, которые пилот выполнил в течение трёх месяцев, показано в таблице. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Город	Февраль	Март	Апрель
Архангельск	6	8	6
Калининград	8	6	12
Мурманск	4	10	8
Норильск	2	4	6

В какой город пилот летал за три месяца больше всего раз?

39. Четыре мастерицы плетут кружева. В таблице показано, сколько и каких изделий сплела каждая мастерица за месяц. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Мастерица	Воротник	Салфетка	Скатерть
Василиса	4	8	2
Дарья	18	6	0
Зинаида	8	12	6
Марфа	6	14	1

Кто из мастериц сплёл больше всего изделий?

40. Володя занимается в секции спортивной гимнастики и каждый день выполняет упражнения на различных спортивных снарядах, а количество сделанных упражнений записывает в таблицу. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Дни недели	На бревне	На брусьях	На перекладине
Понедельник	5	7	7
Вторник	2	3	4
Среда	3	9	8
Четверг	1	2	2

Сколько упражнений сделал Володя на брусьях за все четыре дня?

41. Пятиклассники занимаются в школьных спортивных секциях. В таблице показано, сколько пятиклассников занимается в каждой секции. Ответь на вопросы.

Класс	Волейбольная	Баскетбольная	Футбольная
5 «А»	1	5	5
5 «Б»	5	2	4
5 «В»	4	3	3
5 «Г»	3	4	8

Сколько пятиклассников занимается в футбольной секции?

42. Вася, Дима и Гриша участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по информатике	Олимпиада по математике	Олимпиада по русскому языку
Вася	14	9	7
Дима	5	6	15
Гриша	8	10	9

Сколько баллов в сумме набрали Вася, Дима и Гриша на олимпиаде по математике?

43. Алёша посчитал, сколько «троек», «четвёрок» и «пятёрок» он получил в течение сентября, и составил таблицу. Используя таблицу, ответь на вопросы

Неделя по порядку	«3»	«4»	«5»
Первая неделя	12	5	1
Вторая неделя	7	4	5
Третья неделя	4	9	11
Четвёртая неделя	3	10	9

За какую неделю Алёша получил больше всего оценок?

44. Четыре подружки занимаются в кружке рукоделия. Из бумаги и лоскутов ткани они делают цветы. В таблице показано, сколько и каких цветов сделала каждая девочка. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Девочка	Незабудка	Роза	Хризантема
Алина	7	5	9
Инна	12	5	1
Света	5	7	1
Юля	7	3	7

Кто из них сделал больше всех цветов?

45. В отдел, размещённый в трёх кабинетах, привезли канцелярские товары (см. таблицу). Ответь на вопросы.

Номер кабинета	Ручки	Ластик	Блокноты	Степлеры
1	21	8	6	3
2	36	11	9	5
3	16	6	8	4

Сколько всего ластиков привезли в отдел?

46. В школьном шахматном турнире участвовало 8 человек. Каждый из участников сыграл 7 партий. В таблице показаны результаты трёх участников. Ответ на вопросы.

Участник	Результаты		
	победа	ничья	поражение
Ваня	6	1	0
Дима	3	1	3
Саша	4	1	2

Сколько всего поражений получили эти три участника?

47. Среди школьников провели опрос «Твой любимый вид спорта». Результаты опроса показаны в таблице. Ответ на вопросы.

Класс	Бег на коньках	Гимнастика	Велогонки	Футбол
6-й класс	3	5	7	8
7-й класс	8	6	3	2
8-й класс	5	9	4	5

Сколько всего школьников этих классов назвали своим любимым видом спорта велогонки?

48. Парк поделён на четыре части: северную, южную, восточную и западную. Нина посчитала, сколько в каждой части парка растёт берёз, лип и тополей, и результаты записала в таблицу. Используя таблицу, ответ на вопросы.

Части парка	Берёзы	Липы	Тополя
Северная	8	3	9
Южная	2	5	12
Восточная	10	6	8
Западная	5	4	6

Сколько всего берёз, лип и тополей растёт в южной части парка?

49. Вася, Дима и Гриша участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответ на вопросы.

Участник	Олимпиада по информатике	Олимпиада по математике	Олимпиада по русскому языку
Вася	15	10	8
Дима	6	7	16
Гриша	9	11	10

Сколько баллов в сумме набрали Вася, Дима и Гриша на олимпиаде по информатике?

50. В отдел, размещённый в трёх кабинетах, привезли канцелярские товары (см. таблицу). Ответ на вопросы.

Номер кабинета	Карандаши	Пачки бумаги	Скрепки (упаковка)	Флаконы клея
1	16	11	1	6
2	31	14	4	8
3	11	9	4	7

Сколько всего флаконов клея привезли в отдел?

51. Дети из трёх школ посещают музыкальную школу. В таблице показано, сколько школьников ходит в каждый музыкальный класс. Ответь на вопросы.

Класс	1-я школа	2-я школа	3-я школа
Тромбон	4	5	1
Труба	2	4	1
Фортепиано	3	1	2

Сколько всего детей занимается в классе тромбона?

52. В отдел, размещённый в трёх кабинетах, привезли канцелярские товары (см. таблицу). Ответь на вопросы.

Номер кабинета	Синие ручки	Красные ручки	Пачки бумаги	Ножницы
1	15	12	12	7
2	30	5	4	9
3	10	8	2	6

Сколько всего красных ручек привезли в отдел?

53. Дети из трёх школ посещают музыкальную школу. В таблице показано, сколько школьников ходит в каждый музыкальный класс. Ответь на вопросы.

Класс	1-я школа	2-я школа	3-я школа
Виолончель	4	9	4
Арфа	2	8	5
Саксофон	3	5	2

Сколько всего детей занимается в классе саксофона?

54. Среди школьников провели опрос «Твой любимый вид спорта». Результаты опроса показаны в таблице. Ответь на вопросы.

Класс	Настольный теннис	Гимнастика	Лыжные гонки	Хоккей
6-й класс	3	5	9	10
7-й класс	7	6	5	4
8-й класс	5	9	6	7

Сколько всего школьников этих классов назвали своим любимым видом спорта лыжные гонки?

55. Коля, Миша и Наташа участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по химии	Олимпиада по криптографии	Олимпиада по испанскому языку
Коля	11	6	4
Миша	8	9	12
Наташа	5	7	6

Сколько баллов в сумме набрали Коля, Миша и Наташа на олимпиаде по химии?

56. Илья, Кирилл и Ваня участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по французскому языку	Олимпиада по химии	Олимпиада по физике
Илья	15	8	6
Кирилл	6	5	16
Ваня	11	9	10

Сколько баллов в сумме набрали Илья, Кирилл и Ваня на олимпиаде по физике?

57. Карина посчитала, сколько «троек», «четвёрок» и «пятёрок» она получила в течение сентября, и составила таблицу. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Неделя по порядку	«3»	«4»	«5»
Первая неделя	2	7	11
Вторая неделя	5	4	10
Третья неделя	4	13	7
Четвёртая неделя	1	10	15

Сколько «пятёрок» получила Карина за все четыре недели?

58. Семья ходила за грибами. В таблице показано, кто сколько и каких грибов нашёл. Используя эти данные, ответь на вопросы.

	Лисички	Сыроежки	Маслята
Папа	15	6	0
Мама	7	12	8
Сын	9	8	13
Дочь	3	15	7

Кто нашёл грибов больше всех?

59. В школьном шахматном турнире участвовало 8 человек. Каждый из участников сыграл 7 партий. В таблице показаны результаты трёх участников. Ответь на вопросы.

Участник	Результаты		
	победа	ничья	поражение
Катя	7	0	0
Федя	5	0	2
Вася	4	1	2

Сколько всего поражений получили эти три участника?

60. Парк поделён на четыре части: северную, южную, восточную и западную. Артём решил посчитать, сколько в каждой части парка растёт берёз, лип и тополей, а результаты записал в таблицу. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Части парка	Берёзы	Липы	Тополя
Северная	8	3	9
Южная	2	5	12
Восточная	10	6	8
Западная	5	4	6

Каких из посчитанных Артёмом деревьев в парке меньше всего?

61. Антон вёл дневник наблюдений за погодой, а в таблице отмечал количество дождливых, пасмурных и солнечных дней в течение каждого месяца. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Месяцы	Дождь	Пасмурно	Солнечно
Июнь	7	5	18
Июль	5	4	22
Август	9	11	11
Сентябрь	14	10	6

Сколько в течение четырёх месяцев было пасмурных дней?

62. Стёпа, Лида и Алина участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по астрономии	Олимпиада по географии	Олимпиада по китайскому языку
Стёпа	16	7	9
Лида	7	4	17
Алина	6	12	7

Сколько баллов в сумме набрали Стёпа, Лида и Алина на олимпиаде по китайскому языку?

63. Володя, Варя и Юра участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по физике	Олимпиада по геологии	Олимпиада по английскому языку
Володя	12	7	5
Варя	3	4	13
Юра	6	8	7

Сколько баллов в сумме набрали Володя, Варя и Юра на олимпиаде по физике?

64. В компании «Классный ремонт» работают 4 мастера по ремонту бытовой техники. В таблице показано, сколько и каких приборов починили мастера в течение двух недель. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Мастер	Холодильники	Стиральные машины	Электрические плиты
Бочкин	7	8	4
Володин	3	5	14
Саврасов	9	0	9
Шульгин	4	3	10

Кто из мастеров починил меньше всего бытовой техники?

65. Девочки собирали упавшие с деревьев в саду созревшие фрукты и записывали их количество в таблицу. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Дни недели	Сливы	Яблоки	Груши
Понедельник	9	5	4
Вторник	4	2	2
Среда	6	5	1
Четверг	8	9	6

В какой день количество собранных девочками фруктов было самым большим?

66. Три юных натуралиста разводят аквариумных рыбок. В таблице показано, сколько и каких рыбок живёт в аквариумах у каждого. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Юный натуралист	Вуалехвост	Гуппи	Золотая рыбка	Меченосец
Костя	5	12	2	3
Кузьма	8	8	4	2
Тимур	0	10	6	5

Рыбок какого вида меньше всего у юных натуралистов?

67. Коля, Катя и Алёша участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по химии	Олимпиада по истории	Олимпиада по географии
Коля	13	8	6
Катя	4	5	14
Алёша	7	9	8

Сколько баллов в сумме набрали Коля, Катя и Алёша на олимпиаде по географии?

68. У тёти Оксаны три коровы: Белая, Чернушка и Веснянка. Тётя Оксана заносит в таблицу количество литров молока, которое она получает от каждой коровы за день. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Дни	Белая	Чернушка	Веснянка
Первый день	11	14	15
Второй день	14	13	17
Третий день	15	16	19
Четвёртый день	19	20	16

В какой день коровы дали в сумме меньше всего молока?

69. Соревнования по футболу проходили в четыре круга. Марина следила за количеством забитых голов своих любимых команд и записывала результаты в таблицу. Используя данные этой таблицы, ответь на вопросы.

Номер игрового круга	«Спартак»	«Динамо»	«Торпедо»
Первый круг	12	11	22
Второй круг	21	15	17
Третий круг	14	23	9
Четвёртый круг	32	24	14

Какая команда забила меньше всего голов в первом круге и во втором круге вместе?

70. Среди школьников провели опрос «Твой любимый вид спорта». Результаты опроса показаны в таблице. Ответь на вопросы.

Класс	Бокс	Гимнастика	Велогонки	Волейбол
6-й класс	1	5	9	8
7-й класс	5	6	7	2
8-й класс	3	8	6	5

Сколько всего школьников этих классов назвали своим любимым видом спорта гимнастику?

71. Среди школьников провели опрос «Твой любимый вид спорта». Результаты опроса показаны в таблице. Ответь на вопросы.

Класс	Дзюдо	Фигурное катание	Бег на коньках	Баскетбол
6-й класс	1	4	8	7
7-й класс	5	5	4	2
8-й класс	3	9	5	4

Сколько всего школьников этих классов назвали своим любимым видом спорта дзюдо?

72. Егор, Лена и Марина участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по биологии	Олимпиада по экономике	Олимпиада по лингвистике
Егор	16	11	9
Лена	7	8	17
Марина	10	12	11

Сколько баллов в сумме набрали Егор, Лена и Марина на олимпиаде по экономике?

73. Володя, Таня и Ира участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по лингвистике	Олимпиада по астрономии	Олимпиада по немецкому языку
Володя	17	12	10
Таня	8	9	18
Ира	11	13	12

Сколько баллов в сумме набрали Володя, Таня и Ира на олимпиаде по астрономии?

74. Игорь в мае и во время летних каникул много читал и записывал количество прочитанных произведений в читательский дневник, а потом составил итоговую таблицу. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Месяцы	Стихотворения	Сказки	Рассказы
Май	7	6	2
Июнь	15	5	3
Июль	1	12	1
Август	4	5	6

Сколько всего произведений Игорь прочитал в мае?

75. Среди школьников провели опрос «Твой любимый вид спорта». Результаты опроса показаны в таблице. Ответь на вопросы.

Класс	Биатлон	Синхронное плавание	Волейбол	Футбол
6-й класс	3	4	7	10
7-й класс	7	4	5	2
8-й класс	5	7	4	6

Сколько всего школьников этих классов назвали своим любимым видом спорта футбол?

76. Среди школьников провели опрос «Твой любимый вид спорта». Результаты опроса показаны в таблице. Ответь на вопросы.

Класс	Баскетбол	Плавание	Лыжные гонки	Фигурное катание
6-й класс	1	5	7	8
7-й класс	5	6	3	4
8-й класс	3	9	4	7

Сколько всего школьников этих классов назвали своим любимым видом спорта баскетбол?

77. Алиса, Алеша и Сережа участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по астрономии	Олимпиада по литературе	Олимпиада по немецкому языку
Алиса	12	11	9
Алеша	7	4	17
Сережа	10	8	11

Сколько баллов в сумме набрали Алиса, Алёша и Серёжа на олимпиаде по литературе?