

1. У тётки 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.

Какая корова дала больше всех молока за второй день?

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

Сколько голов было забито командой «Динамо» в третьем круге?

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

Сколько билетов было куплено 13 мая на кинофильм «Джентльмены удачи»?

4. В хозяйстве тётки 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

Сколько яиц снесли куры в третий день?

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	Подберёзовики	Подосиновики	Белые
Первый день	9	6	2
Второй день	3	3	7
Третий день	1	2	8
Четвёртый день	2	3	3

Сколько подберёзовиков собрала Марина во второй день?

7. В спортивных соревнованиях по нескольким видам спорта приняли участие 3 команды. Количество дополнительных патронов, полученных командами, представлено в таблице. 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
«Метки»	1	2	1	1

Сколько дополнительных патронов использовала команда «Яблочко» на III этапе?

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

Сколько раз Никита покатался на колесе обозрения?

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

Сколько раз Арамис попал в мишень при третьей попытке?

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

Сколько раз Портос попал в мишень при второй попытке?

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. Ответь 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

Сколько раз Д'Артаньян попал в мишень при третьей попытке?

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. Ответь 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

Сколько раз Атос попал в мишень при третьей попытке?

13. 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	5	20	15
Максим	7	15	20
Илья	3	12	10
Олег	4	17	14

Сколько приседаний сделал Олег?

14. 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	20
Максим	6	20	17
Илья	7	22	12
Олег	5	18	15

Сколько подтягиваний сделал Илья?

15. 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	6	20	12
Максим	8	30	15
Илья	7	15	16
Олег	10	25	20

Сколько раз подтянулся Саша?

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 отжиманий сделал Максим?

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

Сколько книг прочитала Маша в августе?

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

Сколько книг прочитала Алиса в июле?

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

Сколько книг прочитала Вика в августе?

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

Сколько книг прочитала Маша в июле?

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

Сколько пятёрок у Риты?

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

Сколько четвёрок у Риты?

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

Сколько троек у Кости?

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

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

Сколько четвёрок у Серёжи?

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 учащихся из 5 «Б» занимается в футбольной 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 учащихся из 5 «Г» занимается в футбольной 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 учащихся из 5 «Б» занимается в баскетбольной 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

Сколько точных бросков сделал по кольцу второй игрок в первой игре?

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

Сколько воротников сплела Любовь?

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

Сколько котят пантеры родилось в зоопарке в 2015 году?

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

Сколько часов за компьютером Маша выполняла школьные домашние задания на II неделе?

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

Сколько подосиновиков собрал Андрей во второй день?

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

Сколько дождливых дней было в августе?

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

Сколько соек прилетело к кормушке в четверг?

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

Сколько очков набрал Тимур во второй игре?

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

Сколько билетов было продано 16 июня на кинофильм «Книга джунглей»?

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

Сколько раз пилот летал в Мурманск в марте?

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

На каком снаряде Володя сделал больше всего упражнений во вторник?

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 учащихся из 5 «Б» занимается в баскетбольной 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

Кто из школьников набрал наибольшее количество баллов в олимпиаде по русскому языку?

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

Сколько «четвёрок» получил Алёша за третью неделю?

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

Сколько роз сделала Инна?

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 степлеров привезли в кабинет номер 3?

46. 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
Ваня	6	1	0
Дима	3	1	3
Саша	4	1	2

У кого из этих трёх участников было больше всего побед?

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

В каком классе больше всего школьники любят бег на коньках?

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, ответь на вопросы.

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

Каких деревьев больше растёт в восточной части парка?

49. 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	15	10	8
Дима	6	7	16
Гриша	9	11	10

Кто из школьников набрал наибольшее количество баллов в олимпиаде по математике?

50. В отдел, размещённый в трёх кабинетах, привезли канцелярские товары (см. таблицу). Ответь 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 упаковок скрепок привезли в кабинет номер 1?

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 детей из 1-й школы посещают класс трубы?

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 пачек бумаги привезли в кабинет номер 3?

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 детей из 2-й школы посещают класс арфы?

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

В каком классе больше всего школьники любят гимнастику?

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

Кто из школьников набрал наибольшее количество баллов в олимпиаде по криптографии?

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

Кто из школьников набрал наибольшее количество баллов в олимпиаде по французскому языку?

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

За какую неделю Карина получила меньше всего «троек»?

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

Сколько сыроежек нашла дочь?

59. 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
Катя	7	0	0
Федя	5	0	2
Вася	4	1	2

У кого из этих трёх участников было больше всего побед? В ответе укажите имя участника в именительном падеже.

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, 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 берёз растёт в южной части парка?

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

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

В каком месяце было больше всего солнечных дней?

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

Кто из школьников набрал наибольшее количество баллов в олимпиаде по астрономии?

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

Кто из школьников набрал наибольшее количество баллов в олимпиаде по геологии?

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

Сколько стиральных машин починил мастер Володин?

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

Сколько груш собрали девочки во вторник?

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

Сколько золотых рыбок живёт у Кузьмы?

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	18

Кто из школьников набрал наибольшее количество баллов в олимпиаде по химии?

68. У тёти Оксаны три коровы: Белянка, 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	Белянка	Чернушка	Веснянка
Первый день	11	14	15
Второй день	14	13	17
Третий день	15	16	19
Четвёртый день	19	20	16

Сколько литров молока дала Чернушка за первый день?

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

Сколько голов забила команда «Торпедо» в первом круге?

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

В каком классе больше всего школьники любят волейбол?

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

В каком классе больше всего школьники любят фигурное катание?

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

Кто из школьников набрал наибольшее количество баллов в олимпиаде по лингвистике?

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

Кто из школьников набрал наибольшее количество баллов в олимпиаде по немецкому языку?

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

Каких произведений (стихотворений, сказок или рассказов) меньше всего прочитал Игорь в августе?

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

В каком классе больше всего школьники любят волейбол?

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

В каком классе больше всего школьники любят фигурное катание?

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

Кто из школьников набрал наибольшее количество баллов в олимпиаде по немецкому языку?