



Решите каждую задачу.

- 1) В таблице ниже показано количество проданных игровых билетов (без учета первой недели).

Неделя	Билеты проданы
2	117
3	100
4	189
5	199
6	119

В первую неделю было продано в 6 раз больше билетов, чем в следующие 5 недели. Насколько меньше билетов было продано в последующие недели, чем в первую неделю?

- 3) В таблице ниже показано количество книг {GVAR}, прочитанных за первые 3 месяцев обучения в школе.

Месяц	Читать Книги
1	40
2	32
3	33

Если {BVAR} прочитал в 10 раз больше книг, чем {GVAR}, на сколько меньше книг прочитал {GVAR}?

- 2) В таблице ниже показано количество сотрудников в каждом магазине.

Магазин #	Сотрудники
1	8
2	6
3	8
4	9
5	5

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 9 раз больше сотрудников, чем во всех других магазинах вместе взятых. На сколько больше сотрудников будет в новом магазине по сравнению со старыми?

- 4) В таблице ниже показаны очки ?, набранные в видеоигре каждый раз, когда она играла.

Игра #	Набранные очки
1	149
2	149
3	172

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 3 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. Сколько еще очков она набрала после перерыва?

Ответы

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____



Решите каждую задачу.

- 1) В таблице ниже показано количество проданных игровых билетов (без учета первой недели).

Неделя	Билеты проданы
2	117
3	100
4	189
5	199
6	119

724

В первую неделю было продано в 6 раз больше билетов, чем в следующие 5 недели. Насколько меньше билетов было продано в последующие недели, чем в первую неделю?

- 2) В таблице ниже показано количество сотрудников в каждом магазине.

Магазин #	Сотрудники
1	8
2	6
3	8
4	9
5	5

36

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 9 раз больше сотрудников, чем во всех других магазинах вместе взятых. На сколько больше сотрудников будет в новом магазине по сравнению со старыми?

- 3) В таблице ниже показано количество книг {GVAR}, прочитанных за первые 3 месяцев обучения в школе.

Месяц	Читать Книги
1	40
2	32
3	33

105

Если {BVAR} прочитал в 10 раз больше книг, чем {GVAR}, на сколько меньше книг прочитал {GVAR}?

- 4) В таблице ниже показаны очки ?, набранные в видеоигре каждый раз, когда она играла.

Игра #	Набранные очки
1	149
2	149
3	172

470

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 3 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. Сколько еще очков она набрала после перерыва?

Ответы1. 3 6202. 2883. 9454. 940