



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



Решите каждую задачу.

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

Игра #	Набранные очки
1	155
2	150
3	180

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 2 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. Сколько еще очков она набрала после перерыва?

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

Неделя	Билеты проданы
2	198
3	164
4	116
5	174
6	199

В первую неделю было продано в 4 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 фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	181
июль	177
август	148
сентябрь	106

В октябре они продали в 5 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

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

Магазин #	Сотрудники
1	6
2	7
3	5
4	9
5	9

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 3 раз больше сотрудников, чем во всех других магазинах вместе взятых. На сколько больше сотрудников будет в новом магазине по сравнению со старыми?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____



Решите каждую задачу.

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

Игра #	Набранные очки
1	155
2	150
3	180

485

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 2 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. Сколько еще очков она набрала после перерыва?

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

Неделя	Билеты проданы
2	198
3	164
4	116
5	174
6	199

851

В первую неделю было продано в 4 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 фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	181
июль	177
август	148
сентябрь	106

612

В октябре они продали в 5 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

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

Магазин #	Сотрудники
1	6
2	7
3	5
4	9
5	9

36

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 3 раз больше сотрудников, чем во всех других магазинах вместе взятых. На сколько больше сотрудников будет в новом магазине по сравнению со старыми?

Ответы1. 4852. 2 5533. 2 4484. 72



Решите каждую задачу.

- 1) Новый ресторан быстрого питания открылся 5 месяцев назад. В таблице ниже показано количество проданных гамбургеров.

Месяц	Проданные бургеры
1	2 171
2	2 697
3	2 411
4	2 102
5	2 807

В следующем месяце (потратив немного денег на рекламу) они продали в 6 раз больше, чем за предыдущие 5 месяцев. Сколько еще гамбургеров они продали после размещения рекламы?

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

Игра #	Набранные очки
1	153
2	108
3	183

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 10 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. На сколько меньше очков она набрала до перерыва, чем после перерыва?

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

Неделя	Билеты проданы
2	109
3	116
4	136
5	165
6	154

В первую неделю было продано в 3 раз больше билетов, чем в следующие 5 недели. Насколько меньше билетов было продано в последующие недели, чем в первую неделю?

- 4) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	117
июль	200
август	128
сентябрь	158

В октябре они продали в 8 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Новый ресторан быстрого питания открылся 5 месяцев назад. В таблице ниже показано количество проданных гамбургеров.

Месяц	Проданные бургеры
1	2 171
2	2 697
3	2 411
4	2 102
5	2 807

12 188

В следующем месяце (потратив немного денег на рекламу) они продали в 6 раз больше, чем за предыдущие 5 месяцев. Сколько еще гамбургеров они продали после размещения рекламы?

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

Игра #	Набранные очки
1	153
2	108
3	183

444

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 10 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. На сколько меньше очков она набрала до перерыва, чем после перерыва?

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

Неделя	Билеты проданы
2	109
3	116
4	136
5	165
6	154

680

В первую неделю было продано в 3 раз больше билетов, чем в следующие 5 недели. Насколько меньше билетов было продано в последующие недели, чем в первую неделю?

- 4) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	117
июль	200
август	128
сентябрь	158

603

В октябре они продали в 8 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

Ответы1. 60 9402. 1 3603. 3 9964. 4 221



Решите каждую задачу.

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

Месяц	Читать Книги
1	26
2	27
3	32

Если {BVAR} прочитал в 2 раз больше книг, чем {GVAR}, на сколько меньше книг прочитал {GVAR}?

- 3) Новый ресторан быстрого питания открылся 5 месяцев назад. В таблице ниже показано количество проданных гамбургеров.

Месяц	Проданные бургеры
1	2 814
2	3 327
3	2 344
4	3 416
5	1 791

В следующем месяце (потратив немного денег на рекламу) они продали в 3 раз больше, чем за предыдущие 5 месяцев. На сколько меньше гамбургеров они продали до показа рекламы, чем после ее показа?

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

Игра #	Набранные очки
1	156
2	102
3	192

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 2 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. Сколько еще очков она набрала после перерыва?

- 4) В таблице ниже показаны клиенты игровых автоматов до выходных.

День	Клиенты
вторник	164
среда	187
четверг	186
Пятница	152

За выходные у них было в 9 раз больше клиентов, чем за предыдущие 4 дней. Насколько меньше клиентов у них было за последние 4 дней, чем за выходные?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____



Решите каждую задачу.

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

Месяц	Читать Книги
1	26
2	27
3	32

85

Если {BVAR} прочитал в 2 раз больше книг, чем {GVAR}, на сколько меньше книг прочитал {GVAR}?

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

Игра #	Набранные очки
1	156
2	102
3	192

450

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 2 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. Сколько еще очков она набрала после перерыва?

- 3) Новый ресторан быстрого питания открылся 5 месяцев назад. В таблице ниже показано количество проданных гамбургеров.

Месяц	Проданные бургеры
1	2 814
2	3 327
3	2 344
4	3 416
5	1 791

13 692

В следующем месяце (потратив немного денег на рекламу) они продали в 3 раз больше, чем за предыдущие 5 месяцев. На сколько меньше гамбургеров они продали до показа рекламы, чем после ее показа?

- 4) В таблице ниже показаны клиенты игровых автоматов до выходных.

День	Клиенты
вторник	164
среда	187
четверг	186
Пятница	152

689

За выходные у них было в 9 раз больше клиентов, чем за предыдущие 4 дня. Насколько меньше клиентов у них было за последние 4 дней, чем за выходные?

Ответы1. 852. 4503. 27 3844. 5 512



Решите каждую задачу.

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

Игра #	Набранные очки
1	148
2	127
3	152

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 6 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. На сколько меньше очков она набрала до перерыва, чем после перерыва?

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

Месяц	Читать Книги
1	21
2	20
3	34

Если {BVAR} прочитал в 5 раз больше книг, чем {GVAR}, сколько еще книг прочитал {BVAR}?

- 2) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	146
июль	133
август	118
сентябрь	153

В октябре они продали в 2 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

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

Неделя	Билеты проданы
2	101
3	144
4	199
5	105
6	127

В первую неделю было продано в 5 раз больше билетов, чем в следующие 5 недели. На сколько билетов было продано в первую неделю больше, чем в остальные?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____



Решите каждую задачу.

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

Игра #	Набранные очки
1	148
2	127
3	152

427

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 6 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. На сколько меньше очков она набрала до перерыва, чем после перерыва?

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

Месяц	Читать Книги
1	21
2	20
3	34

75

Если {BVAR} прочитал в 5 раз больше книг, чем {GVAR}, сколько еще книг прочитал {BVAR}?

- 2) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	146
июль	133
август	118
сентябрь	153

550

В октябре они продали в 2 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

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

Неделя	Билеты проданы
2	101
3	144
4	199
5	105
6	127

676

В первую неделю было продано в 5 раз больше билетов, чем в следующие 5 недели. На сколько билетов было продано в первую неделю больше, чем в остальные?

Ответы1. 2 1352. 5503. 3004. 2 704



Решите каждую задачу.

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

Игра #	Набранные очки
1	187
2	118
3	115

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 5 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. Сколько еще очков она набрала после перерыва?

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

Магазин #	Сотрудники
1	7
2	9
3	5
4	5
5	5

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 3 раз больше сотрудников, чем во всех других магазинах вместе взятых. Насколько меньше сотрудников было в старых магазинах по сравнению с новыми?

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

Неделя	Билеты проданы
2	158
3	186
4	158
5	186
6	192

В первую неделю было продано в 10 раз больше билетов, чем в следующие 5 недели. На сколько билетов было продано в первую неделю больше, чем в остальные?

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

Месяц	Читает Книги
1	20
2	25
3	21

Если {BVAR} прочитал в 8 раз больше книг, чем {GVAR}, сколько еще книг прочитал {BVAR}?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

Игра #	Набранные очки
1	187
2	118
3	115

420

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 5 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. Сколько еще очков она набрала после перерыва?

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

Магазин #	Сотрудники
1	7
2	9
3	5
4	5
5	5

31

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 3 раз больше сотрудников, чем во всех других магазинах вместе взятых. Насколько меньше сотрудников было в старых магазинах по сравнению с новыми?

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

Неделя	Билеты проданы
2	158
3	186
4	158
5	186
6	192

880

В первую неделю было продано в 10 раз больше билетов, чем в следующие 5 недели. На сколько билетов было продано в первую неделю больше, чем в остальные?

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

Месяц	Читать Книги
1	20
2	25
3	21

66

Если {BVAR} прочитал в 8 раз больше книг, чем {GVAR}, сколько еще книг прочитал {BVAR}?

Ответы1. 1 6802. 623. 7 9204. 462



Решите каждую задачу.

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

Неделя	Билеты проданы
2	196
3	195
4	106
5	171
6	132

В первую неделю было продано в 4 раз больше билетов, чем в следующие 5 недель. На сколько билетов было продано в первую неделю больше, чем в остальные?

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

Магазин #	Сотрудники
1	5
2	6
3	7
4	6
5	9

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 2 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	23
2	33
3	22

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

- 4) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	176
июль	151
август	152
сентябрь	170

В октябре они продали в 2 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

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	196
3	195
4	106
5	171
6	132

800

В первую неделю было продано в 4 раз больше билетов, чем в следующие 5 недель. На сколько билетов было продано в первую неделю больше, чем в остальные?

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

Магазин #	Сотрудники
1	5
2	6
3	7
4	6
5	9

33

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 2 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	23
2	33
3	22

78

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

- 4) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	176
июль	151
август	152
сентябрь	170

649

В октябре они продали в 2 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

Ответы1. 2 4002. 333. 7024. 649



Решите каждую задачу.

- 1) Новый ресторан быстрого питания открылся 5 месяцев назад. В таблице ниже показано количество проданных гамбургеров.

Месяц	Проданные бургеры
1	1 699
2	2 427
3	3 707
4	3 502
5	1 483

В следующем месяце (потратив немного денег на рекламу) они продали в 8 раз больше, чем за предыдущие 5 месяцев. На сколько меньше гамбургеров они продали до показа рекламы, чем после ее показа?

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

Магазин #	Сотрудники
1	9
2	5
3	10
4	7
5	10

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 10 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 показаны клиенты игровых автоматов до выходных.

День	Клиенты
вторник	141
среда	115
четверг	133
Пятница	170

За выходные у них было в 10 раз больше клиентов, чем за предыдущие 4 дня. Насколько меньше клиентов у них было за последние 4 дней, чем за выходные?

- 4) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	130
июль	151
август	110
сентябрь	197

В октябре они продали в 10 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько меньше фунтов конфет они продали за предыдущие 4 месяцев по сравнению с октябрем?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Новый ресторан быстрого питания открылся 5 месяцев назад. В таблице ниже показано количество проданных гамбургеров.

Месяц	Проданные бургеры
1	1 699
2	2 427
3	3 707
4	3 502
5	1 483

12 818

В следующем месяце (потратив немного денег на рекламу) они продали в 8 раз больше, чем за предыдущие 5 месяцев. На сколько меньше гамбургеров они продали до показа рекламы, чем после ее показа?

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

Магазин #	Сотрудники
1	9
2	5
3	10
4	7
5	10

41

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 10 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 показаны клиенты игровых автоматов до выходных.

День	Клиенты
вторник	141
среда	115
четверг	133
Пятница	170

559

За выходные у них было в 10 раз больше клиентов, чем за предыдущие 4 дня. Насколько меньше клиентов у них было за последние 4 дней, чем за выходные?

- 4) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	130
июль	151
август	110
сентябрь	197

588

В октябре они продали в 10 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько меньше фунтов конфет они продали за предыдущие 4 месяцев по сравнению с октябрем?

Ответы1. 89 7262. 3693. 5 0314. 5 292



Решите каждую задачу.

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

Магазин #	Сотрудники
1	5
2	10
3	10
4	5
5	10

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 2 раз больше сотрудников, чем во всех других магазинах вместе взятых. Насколько меньше сотрудников было в старых магазинах по сравнению с новыми?

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

Месяц	Читать Книги
1	23
2	32
3	21

Если {BVAR} прочитал в 6 раз больше книг, чем {GVAR}, сколько еще книг прочитал {BVAR}?

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

Неделя	Билеты проданы
2	163
3	116
4	181
5	113
6	166

В первую неделю было продано в 6 раз больше билетов, чем в следующие 5 недель. На сколько билетов было продано в первую неделю больше, чем в остальные?

- 4) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	179
июль	135
август	126
сентябрь	182

В октябре они продали в 7 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

Магазин #	Сотрудники
1	5
2	10
3	10
4	5
5	10

40

Открывается новый более крупный магазин, в котором будет работать в 2 раз больше сотрудников, чем во всех других магазинах вместе взятых. Насколько меньше сотрудников было в старых магазинах по сравнению с новыми?

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

Месяц	Читать Книги
1	23
2	32
3	21

76

Если {BVAR} прочитал в 6 раз больше книг, чем {GVAR}, сколько еще книг прочитал {BVAR}?

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

Неделя	Билеты проданы
2	163
3	116
4	181
5	113
6	166

739

В первую неделю было продано в 6 раз больше билетов, чем в следующие 5 недель. На сколько билетов было продано в первую неделю больше, чем в остальные?

- 4) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	179
июль	135
август	126
сентябрь	182

622

В октябре они продали в 7 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

Ответы1. 402. 3 6953. 3804. 3 732



Решите каждую задачу.

- 1) В таблице ниже показаны клиенты игровых автоматов до выходных.

День	Клиенты
вторник	104
среда	193
четверг	163
Пятница	129

За выходные у них было в 8 раз больше клиентов, чем за предыдущие 4 дней. Насколько больше клиентов у них было за выходные, чем за предыдущие 4 дней?

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

Игра #	Набранные очки
1	192
2	189
3	198

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 8 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. На сколько меньше очков она набрала до перерыва, чем после перерыва?

- 2) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	189
июль	188
август	199
сентябрь	195

В октябре они продали в 3 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

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

Неделя	Билеты проданы
2	127
3	196
4	137
5	165
6	186

В первую неделю было продано в 7 раз больше билетов, чем в следующие 5 недели. На сколько билетов было продано в первую неделю больше, чем в остальные?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____



Решите каждую задачу.

- 1) В таблице ниже показаны клиенты игровых автоматов до выходных.

День	Клиенты
вторник	104
среда	193
четверг	163
Пятница	129

589

За выходные у них было в 8 раз больше клиентов, чем за предыдущие 4 дня.

Насколько больше клиентов у них было за выходные, чем за предыдущие 4 дней?

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

Игра #	Набранные очки
1	192
2	189
3	198

579

После первых 3 игр она взяла перерыв и вернулась на следующий день и набрала в 8 раз больше очков, чем за все предыдущие игры вместе взятые. На сколько меньше очков она набрала до перерыва, чем после перерыва?

- 2) В таблице ниже показано количество фунтов конфет, проданных компанией за месяцы до октября.

Месяц	Продано фунтов конфет
июнь	189
июль	188
август	199
сентябрь	195

771

В октябре они продали в 3 раз больше фунтов конфет, чем за предыдущие 4 месяцев вместе взятых. На сколько фунтов больше было продано в октябре, чем было продано в предыдущие 4 месяцев?

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

Неделя	Билеты проданы
2	127
3	196
4	137
5	165
6	186

811

В первую неделю было продано в 7 раз больше билетов, чем в следующие 5 недели. На сколько билетов было продано в первую неделю больше, чем в остальные?

Ответы1. 4 1232. 1 5423. 4 0534. 4 866