



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) За лето ? заработал 133 долларов(ра), подстригая лужайки, еще 505 долларов(ра) на прополке, и еще 651 доллар(ра) на опрыскивании от сорняков. Сколько всего долларов заработал ? ?
- 2) ? скачивала приложения на телефон. Первое установленное приложение было 680 кб, второе 593 кб и последнее 444 кб. Каков размер трех приложений в килобайтах?
- 3) За день почтовый грузовик развез 362 писем(ма), 501 журнал(ла) и 604 флаеров(ра). Сколько всего постовых наименований развез грузовик?
- 4) Зоо магазин имел 703 золотых рыбок(ки), 134 гуппи и 159 рыб-клоунов. Сколько всего рыб там было?
- 5) В банке клиент разменял 560 пятаков(ка), 327 червонцев(ца) и 325 четвертаков(ка). Каково общее количество разменяных монеток?
- 6) ? готовилась к марафону. Утром она пробежала 637 метров(ра), днем еще 360 метров(ра) и вечером еще 437. Сколько всего метров она пробежала?
- 7) В математической книге в первой главе было 711 задач(и), 242 во второй главе и 103 в третьей главе. Сколько всего задач в трех главах?
- 8) На день рождения ? получила 361 доллар(ра) от друзей и 756 долларов(ра) от семьи. Если у нее уже было 910 долларов(ра), то сколько всего денег стала иметь ??
- 9) Четвертые классы подсчитывали деньги, которые собрали на благотворительной ярмарке. Класс Мистера Смитта собрал 743 долларов(ра), класс Мистера Уайта 593 долларов(ра), и класс Мисс Эдвардс собрал 129 долларов(ра). Сколько всего заработали эти классы?
- 10) Распределяя файлы, ? удалила 344 фото, 581 песен(ни), 754 текстовых файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) За лето ? заработал 133 долларов(ра), подстригая лужайки, еще 505 долларов(ра) на прополке, и еще 651 доллар(ра) на опрыскивании от сорняков. Сколько всего долларов заработал ? ?
- 2) ? скачивала приложения на телефон. Первое установленное приложение было 680 кб, второе 593 кб и последнее 444 кб. Каков размер трех приложений в килобайтах?
- 3) За день почтовый грузовик развез 362 писем(ма), 501 журнал(ла) и 604 флаеров(ра). Сколько всего почтовых наименований развез грузовик?
- 4) Зоо магазин имел 703 золотых рыбок(ки), 134 гуппи и 159 рыб-клоунов. Сколько всего рыб там было?
- 5) В банке клиент разменял 560 пятаков(ка), 327 червонцев(ца) и 325 четвертаков(ка). Каково общее количество разменяных монеток?
- 6) ? готовилась к марафону. Утром она пробежала 637 метров(ра), днем еще 360 метров(ра) и вечером еще 437. Сколько всего метров она пробежала?
- 7) В математической книге в первой главе было 711 задач(и), 242 во второй главе и 103 в третьей главе. Сколько всего задач в трех главах?
- 8) На день рождения ? получила 361 доллар(ра) от друзей и 756 долларов(ра) от семьи. Если у нее уже было 910 долларов(ра), то сколько всего денег стала иметь ? ?
- 9) Четвертые классы подсчитывали деньги, которые собрали на благотворительной ярмарке. Класс Мистера Смитта собрал 743 долларов(ра), класс Мистера Уайта 593 долларов(ра), и класс Мисс Эдвардс собрал 129 долларов(ра). Сколько всего заработали эти классы?
- 10) Распределяя файлы, ? удалила 344 фото, 581 песен(ни), 754 текстовых файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?

**Ответы**

1. 1 289
2. 1 717
3. 1 467
4. 996
5. 1 212
6. 1 434
7. 1 056
8. 2 027
9. 1 465
10. 1 679



Решите каждую задачу.

1 467	1 465	2 027	996	1 434
1 717	1 289	1 679	1 212	1 056

**Ответы**

- 1) За лето ? заработал 133 долларов(ра), подстригая лужайки, еще 505 долларов(ра) на прополке, и еще 651 доллар(ра) на опрыскивании от сорняков. Сколько всего долларов заработал ? ?
- 2) ? скачивала приложения на телефон. Первое установленное приложение было 680 кб, второе 593 кб и последнее 444 кб. Каков размер трех приложений в килобайтах?
- 3) За день почтовый грузовик развез 362 писем(ма), 501 журнал(ла) и 604 флаеров(ра). Сколько всего постовых наименований развез грузовик?
- 4) Зоо магазин имел 703 золотых рыбок(ки), 134 гуппи и 159 рыб-клоунов. Сколько всего рыб там было?
- 5) В банке клиент разменял 560 пятаков(ка), 327 червонцев(ца) и 325 четвертаков(ка). Каково общее количество разменяных монеток?
- 6) ? готовилась к марафону. Утром она пробежала 637 метров(ра), днем еще 360 метров(ра) и вечером еще 437. Сколько всего метров она пробежала?
- 7) В математической книге в первой главе было 711 задач(и), 242 во второй главе и 103 в третьей главе. Сколько всего задач в трех главах?
- 8) На день рождения ? получила 361 доллар(ра) от друзей и 756 долларов(ра) от семьи. Если у нее уже было 910 долларов(ра), то сколько всего денег стала иметь ??
- 9) Четвертые классы подсчитывали деньги, которые собрали на благотворительной ярмарке. Класс Мистера Смитта собрал 743 долларов(ра), класс Мистера Уайта 593 долларов(ра), и класс Мисс Эдвардс собрал 129 долларов(ра). Сколько всего заработали эти классы?
- 10) Распределяя файлы, ? удалила 344 фото, 581 песен(ни), 754 текстовых файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_