



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? играл в свою любимую видео игру. В первом раунде он набрал 975 очков(ка), во втором 381 очков(ка). Каково общее количество набранных баллов, округленное до сотнями?
- 2) Распределяя файлы, ? удалила 681 картинок(ки) и 245 песен(ни). Каково общее количество удаленных файлов, округленное до сотнями?
- 3) На уход за машиной ? потратил 840 долларов(ра) на покраску и 391 доллар(ра) на трансмиссию. Сколько всего он потратил, если округлить до десятками?
- 4) Четвертые классы подсчитывали, сколько они заработали на благотворительной ярмарке. Класс Мистера Смигта заработал 118 долларов(ра), а класс Миссис Уайт 815 долларов(ра). Сколько всего они заработали, если округлить до сотнями?
- 5) За день почтовый вагончик развозит 480 писем(ма) и 650 журналов(ла). Сколько всего наименований почты он доставляет, если округлить до десятками,?
- 6) ? играл в игры на аттрационах. Он выиграл 946 билетов(та) в баскетбол и 569 билетов(та) в прыжки . Каково общее количество выигранных билетов, округленное до сотнями?
- 7) В школе ? было 959 учеников(ка) в третьем классе и 210 учеников(ка) в четвертом. Сколько всего учеников в двух классах, если округлить до сотнями?
- 8) ? перечитывал свою любимую серию книг. Первая прочитанная книга была 285 страниц(ы) и следующая 111 страниц(ы). Каково общее количество в двух книгах, округленное до сотнями?
- 9) ? устанавливала приложения на телефон. Первое установленное приложение было 355 кб, а второе 500. Сколько весят оба приложения, если округлить до десятками?
- 10) Два друга подсчитывали сколько сообщений они отослали за месяц. Алекс отправил 377, а Джесси 763. Сколько всего они послали сообщений, если округлить до десятками?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____



Решите каждую задачу.

Ответы

1) ? играл в свою любимую видео игру. В первом раунде он набрал 975 очков(ка), во втором 381 очков(ка). Каково общее количество набранных баллов, округленное до сотнями?	десятками $1000 + 400$ 1400	сотнями $975 + 381$ $1356 = 1400$	1. <u>1 400</u>
2) Распределяя файлы, ? удалила 681 картинок(ки) и 245 песен(ни). Каково общее количество удаленных файлов, округленное до сотнями?	десятками $700 + 200$ 900	сотнями $681 + 245$ $926 = 900$	2. <u>900</u>
3) На уход за машиной ? потратил 840 долларов(ра) на покраску и 391 доллар(ра) на трансмиссию. Сколько всего он потратил, если округлить до десятками?	десятками $840 + 390$ 1230	сотнями $840 + 391$ $1231 = 1230$	3. <u>1 230</u>
4) Четвертые классы подсчитывали, сколько они заработали на благотворительной ярмарке. Класс Мистера Смигта заработал 118 долларов(ра), а класс Миссис Уайт 815 долларов(ра). Сколько всего они заработали, если округлить до сотнями?	десятками $100 + 800$ 900	сотнями $118 + 815$ $933 = 900$	4. <u>900</u>
5) За день почтовый вагончик развозит 480 писем(ма) и 650 журналов(ла). Сколько всего наименований почты он доставляет, если округлить до десятками,?	десятками $480 + 650$ 1130	сотнями $480 + 650$ $1130 = 1130$	5. <u>1 130</u>
6) ? играл в игры на аттракционах. Он выиграл 946 билетов(та) в баскетбол и 569 билетов(та) в прыжки . Каково общее количество выигранных билетов, округленное до сотнями?	десятками $900 + 600$ 1500	сотнями $946 + 569$ $1515 = 1500$	6. <u>1 500</u>
7) В школе ? было 959 учеников(ка) в третьем классе и 210 учеников(ка) в четвертом. Сколько всего учеников в двух классах, если округлить до сотнями?	десятками $1000 + 200$ 1200	сотнями $959 + 210$ $1169 = 1200$	7. <u>1 200</u>
8) ? перечитывал свою любимую серию книг. Первая прочитанная книга была 285 страниц(ы) и следующая 111 страниц(ы). Каково общее количество в двух книгах, округленное до сотнями?	десятками $300 + 100$ 400	сотнями $285 + 111$ $396 = 400$	8. <u>400</u>
9) ? устанавливала приложения на телефон. Первое установленное приложение было 355 кб, а второе 500. Сколько весят оба приложения, если округлить до десятками?	десятками $360 + 500$ 860	сотнями $355 + 500$ $855 = 860$	9. <u>860</u>
10) Два друга подсчитывали сколько сообщений они отослали за месяц. Алекс отправил 377, а Джесси 763. Сколько всего они послали сообщений, если округлить до десятками?	десятками $380 + 760$ 1140	сотнями $377 + 763$ $1140 = 1140$	10. <u>1 140</u>



Решите каждую задачу.

400

900

1 230

1 500

900

1 200

1 130

1 400

**Ответы**

- 1) ? играл в свою любимую видео игру. В первом раунде он набрал 975 очков(ка), во втором 381 очков(ка). Каково общее количество набранных баллов, округленное до сотнями?
- 2) Распределяя файлы, ? удалила 681 картинок(ки) и 245 песен(ни). Каково общее количество удаленных файлов, округленное до сотнями?
- 3) На уход за машиной ? потратил 840 долларов(ра) на покраску и 391 доллар(ра) на трансмиссию. Сколько всего он потратил, если округлить до десятками?
- 4) Четвертые классы подсчитывали, сколько они заработали на благотворительной ярмарке. Класс Мистера Смида заработал 118 долларов(ра), а класс Миссис Уайт 815 долларов(ра). Сколько всего они заработали, если округлить до сотнями?
- 5) За день почтовый вагончик развозит 480 писем(ма) и 650 журналов(ла). Сколько всего наименований почты он доставляет, если округлить до десятками,?
- 6) ? играл в игры на аттрационах. Он выиграл 946 билетов(та) в баскетбол и 569 билетов(та) в прыжки . Каково общее количество выигранных билетов, округленное до сотнями?
- 7) В школе ? было 959 учеников(ка) в третьем классе и 210 учеников(ка) в четвертом. Сколько всего учеников в двух классах, если округлить до сотнями?
- 8) ? перечитывал свою любимую серию книг. Первая прочитанная книга была 285 страниц(ы) и следующая 111 страниц(ы). Каково общее количество в двух книгах, округленное до сотнями?

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