



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? играл в свою любимую видео игру. В первом раунде он набрал 936 очков(ка), во втором 150 очков(ка). Каково общее количество набранных баллов, округленное до сотнями?
- 2) На соревновании по поеданию хот-догов, в первом раунде было съедено 960 , а во втором 815 хот-догов(га). Сколько их всего было съедено, если округлить до десятками?
- 3) В школе ? было 641 учеников(ка) в третьем классе и 932 учеников(ка) в четвертом. Сколько всего учеников в двух классах, если округлить до десятками?
- 4) ? играл в игры на аттракционах. Он выиграл 198 билетов(та) в баскетбол и 777 билетов(та) в прыжки . Каково общее количество выигранных билетов, округленное до десятками?
- 5) Магазин мороженого продал 272 шоколадных рожков(ка) и 626 ванильных. Сколько всего рожков продано, если округлить до сотнями?
- 6) ? просматривала фото альбомы. В первом было 455 фото, а во втором 652. Сколько всего фото в альбомах, если округлить до десятками?
- 7) В банке клиент разменял 482 десятков(ка) и 606 четвертаков(ка). Каково общее число разменяных монет, округленное до сотнями?
- 8) В понедельник компания по пересылке отправила 324 коробок(ки). Во вторник они отправили еще 635 коробок(ки). Каково общее число отправленных коробок, округленное до десятками?
- 9) Карл и Эмми собирали банки для переработки. Карл собрал 731 банок(ки), а Эмми 122. Каково общее количество банок, округленных до ближайших десятками?
- 10) ? готовилась к марафону. Утром она пробежала 679 метров(ра), после обеда еще 572 метров(ра). Каково общее расстояние, которое она пробежала, если округлить его 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 936 очков(ка), во втором 150 очков(ка). Каково общее количество набранных баллов, округленное до сотнями?	<p>десятками $900 + 200$ 1100</p>	<p>сотнями $936 + 150$ $1086 = 1100$</p>	1. <u>1 100</u>
2) На соревновании по поеданию хот-догов, в первом раунде было съедино 960 , а во втором 815 хот-догов(га). Сколько их всего было съедено, если округлить до десятками?	<p>десятками $960 + 820$ 1780</p>	<p>сотнями $960 + 815$ $1775 = 1780$</p>	2. <u>1 780</u>
3) В школе ? было 641 учеников(ка) в третьем классе и 932 учеников(ка) в четвертом. Сколько всего учеников в двух классах, если округлить до десятками?	<p>десятками $640 + 930$ 1570</p>	<p>сотнями $641 + 932$ $1573 = 1570$</p>	3. <u>1 570</u>
4) ? играл в игры на аттракционах. Он выиграл 198 билетов(та) в баскетбол и 777 билетов(та) в прыжки . Каково общее количество выигранных билетов, округленное до десятками?	<p>десятками $200 + 780$ 980</p>	<p>сотнями $198 + 777$ $975 = 980$</p>	4. <u>980</u>
5) Магазин мороженого продал 272 шоколадных рожков(ка) и 626 ванильных. Сколько всего рожков продано, если округлить до сотнями?	<p>десятками $300 + 600$ 900</p>	<p>сотнями $272 + 626$ $898 = 900$</p>	5. <u>900</u>
6) ? просматривала фото альбомы. В первом было 455 фото, а во втором 652. Сколько всего фото в альбомах, если округлить до десятками?	<p>десятками $460 + 650$ 1110</p>	<p>сотнями $455 + 652$ $1107 = 1110$</p>	6. <u>1 110</u>
7) В банке клиент разменял 482 десятков(ка) и 606 четвертаков(ка). Каково общее число разменяных монет, округленное до сотнями?	<p>десятками $500 + 600$ 1100</p>	<p>сотнями $482 + 606$ $1088 = 1100$</p>	7. <u>1 100</u>
8) В понедельник компания по пересылке отправила 324 коробок(ки). Во вторник они отправили еще 635 коробок(ки). Каково общее число отправленных коробок, округленное до десятками?	<p>десятками $320 + 640$ 960</p>	<p>сотнями $324 + 635$ $959 = 960$</p>	8. <u>960</u>
9) Карл и Эмми собирали банки для переработки. Карл собрал 731 банок(ки), а Эмми 122. Каково общее количество банок, округленных до ближайших десятками?	<p>десятками $730 + 120$ 850</p>	<p>сотнями $731 + 122$ $853 = 850$</p>	9. <u>850</u>
10) ? готовилась к марафону. Утром она пробежала 679 метров(ра), после обеда еще 572 метров(ра). Каково общее расстояние, которое она пробежала, если округлить его до десятками?	<p>десятками $680 + 570$ 1250</p>	<p>сотнями $679 + 572$ $1251 = 1250$</p>	10. <u>1 250</u>



Решите каждую задачу.

1 780

1 570

980

1 100

1 110

1 100

900

960

Ответы

- 1) ? играл в свою любимую видео игру. В первом раунде он набрал 936 очков(ка), во втором 150 очков(ка). Каково общее количество набранных баллов, округленное до сотнями?
- 2) На соревновании по поеданию хот-догов, в первом раунде было съедено 960, а во втором 815 хот-догов(га). Сколько их всего было съедено, если округлить до десятками?
- 3) В школе ? было 641 учеников(ка) в третьем классе и 932 учеников(ка) в четвертом. Сколько всего учеников в двух классах, если округлить до десятками?
- 4) ? играл в игры на аттракционах. Он выиграл 198 билетов(та) в баскетбол и 777 билетов(та) в прыжки. Каково общее количество выигранных билетов, округленное до десятками?
- 5) Магазин мороженого продал 272 шоколадных рожков(ка) и 626 ванильных. Сколько всего рожков продано, если округлить до сотнями?
- 6) ? просматривала фото альбомы. В первом было 455 фото, а во втором 652. Сколько всего фото в альбомах, если округлить до десятками?
- 7) В банке клиент разменял 482 десятков(ка) и 606 четвертак(ка). Каково общее число разменянных монет, округленное до сотнями?
- 8) В понедельник компания по пересылке отправила 324 коробок(ки). Во вторник они отправили еще 635 коробок(ки). Каково общее число отправленных коробок, округленное до десятками?

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