



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Во время подготовки к марафону ? пробежала 2 133 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 762 метров(ра) утром и 496 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 2) На трибунах футбольного стадиона было 1 000 человек(а). Если 260 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 532 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 3) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 383 очков(ка). Если он набрал 424 очков(ка) в первом раунде и 650 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 4) Для новогодней вечеринки надули 1 706 шаров(ра). За ночь 592 из них лопнули, а 633 из них улетели. Сколько еще шаров осталось на вечеринке?
- 5) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 371 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 646 фото в первый альбом, 269 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 6) В школе было шоколадное, обычное и клубничное молоко. Если в школьном кафе имеется всего 1 572 упаковок(ки), 554 из них с шоколадным молоком, 442 с обычным, то сколько упаковок с клубничным молоком у них имеется?
- 7) Компания по производству печенья испекла 2 081 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 671 из них в первый час, еще 802 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 8) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 404 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 496 автомобилей(ля) в первую неделю, 359 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 9) ? нужно было раздать 1 687 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 736, за второй 325. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 10) У компании по перевозке было 1 496 коробок(ки). Если они отправили 659 утром и 646 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Во время подготовки к марафону ? пробежала 2 133 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 762 метров(ра) утром и 496 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 2) На трибунах футбольного стадиона было 1 000 человек(а). Если 260 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 532 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 3) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 383 очков(ка). Если он набрал 424 очков(ка) в первом раунде и 650 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 4) Для новогодней вечеринки надули 1 706 шаров(ра). За ночь 592 из них лопнули, а 633 из них улетели. Сколько еще шаров осталось на вечеринке?
- 5) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 371 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 646 фото в первый альбом, 269 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 6) В школе было шоколадное, обычное и клубничное молоко. Если в школьном кафе имеется всего 1 572 упаковок(ки), 554 из них с шоколадным молоком, 442 с обычным, то сколько упаковок с клубничным молоком у них имеется?
- 7) Компания по производству печенья испекла 2 081 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 671 из них в первый час, еще 802 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 8) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 404 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 496 автомобилей(ля) в первую неделю, 359 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 9) ? нужно было раздать 1 687 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 736, за второй 325. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 10) У компании по перевозке было 1 496 коробок(ки). Если они отправили 659 утром и 646 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?

Ответы

1. 875
2. 208
3. 309
4. 481
5. 456
6. 576
7. 608
8. 549
9. 626
10. 191