



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) ? может послать 1 741 смс в месяц. Если она послала 387 сообщений(ия) в первую неделю, 507 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 2) В один сезон фермер собрал 1 793 картофелин(ы). Если 712 из них были испорчены, а 861 из них он продал, то сколько у него осталось?
- 3) В школе ? имеется 1 350 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 222 учеников(ка) в 4 классе и 803 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 4) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 409 очков(ка). Если он набрал 581 очков(ка) в первом раунде и 519 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 5) Во время подготовки к марафону ? пробежала 1 732 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 886 метров(ра) утром и 621 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 6) Яблочный сад был разбит на три секции, с 735 деревьями, вообще. Если в первой секции было 461 деревьев(ва), а во второй 165, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 7) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 209 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 772 автомобилей(ля) в первую неделю, 150 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 8) ? имел 1 288 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 413, чтобы купить некоторые игры и 549 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?
- 9) ? накопил \$1 109 на ремонт машины. Если он потратил \$234 на трансмиссию и \$113 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 10) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 216 задач(и). Если в первом параграфе имеется 674 задач(и), во втором 418, то сколько задач в третьем параграфе?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) ? может послать 1 741 смс в месяц. Если она послала 387 сообщений(ия) в первую неделю, 507 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 2) В один сезон фермер собрал 1 793 картофелин(ы). Если 712 из них были испорчены, а 861 из них он продал, то сколько у него осталось?
- 3) В школе ? имеется 1 350 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 222 учеников(ка) в 4 классе и 803 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 4) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 409 очков(ка). Если он набрал 581 очков(ка) в первом раунде и 519 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 5) Во время подготовки к марафону ? пробежала 1 732 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 886 метров(ра) утром и 621 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 6) Яблочный сад был разбит на три секции, с 735 деревьями, вообще. Если в первой секции было 461 деревьев(ва), а во второй 165, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 7) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 209 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 772 автомобилей(ля) в первую неделю, 150 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 8) ? имел 1 288 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 413, чтобы купить некоторые игры и 549 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?
- 9) ? накопил \$1 109 на ремонт машины. Если он потратил \$234 на трансмиссию и \$113 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 10) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 216 задач(и). Если в первом параграфе имеется 674 задач(и), во втором 418, то сколько задач в третьем параграфе?

**Ответы**

1. 847
2. 220
3. 325
4. 309
5. 225
6. 109
7. 287
8. 326
9. 762
10. 124