



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел 8 новых карандашей(ша), 9 использованных и 3 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 2) Во время тривиа-игры команда А набрала 3 очков(ка), команда Б набрала 14 очков(ка), и команда С набрала 2 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 3) ? использовал 9 батареек(ки) на фонарики, 9 на игрушки и 2 на пульты. Сколько всего батареек использовал ??
- 4) ? читал книгу. Он прочел 9 страниц(ы) в школе, 3 в автобусе и 7 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 5) На каруселях ? потратила 10 билетов(та) на шапку, 4 на чучела животных и 2 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?
- 6) В банке клиент разменял 10 пятаков(ка), 6 червонцев(ца) и 3 четвертаков(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 7) повар готовил супы. Он сделал 7 чашек(ки) куриного супа, 10 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) На обед 6 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 9 выбрали клубничное молоко, и 4 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 9) Шеф повар готовил проги. Он сделал 10 яблочных, 3 ореховых и 5 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 10) Игра начинается с 10 жизней. Если ты получаешь 2 дополнительных жизней(ни) в первом уровне, 8 во втором, то сколько жизней ты будешь иметь?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имел 8 новых карандашей(ша), 9 использованных и 3 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 2) Во время тривиа-игры команда А набрала 3 очков(ка), команда Б набрала 14 очков(ка), и команда С набрала 2 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 3) ? использовал 9 батареек(ки) на фонарики, 9 на игрушки и 2 на пульты. Сколько всего батареек использовал ??
- 4) ? читал книгу. Он прочел 9 страниц(ы) в школе, 3 в автобусе и 7 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 5) На каруселях ? потратила 10 билетов(та) на шапку, 4 на чучела животных и 2 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?
- 6) В банке клиент разменял 10 пятаков(ка), 6 червонцев(ца) и 3 четвертаков(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 7) повар готовил супы. Он сделал 7 чашек(ки) куриного супа, 10 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) На обед 6 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 9 выбрали клубничное молоко, и 4 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 9) Шеф повар готовил проги. Он сделал 10 яблочных, 3 ореховых и 5 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 10) Игра начинается с 10 жизней. Если ты получаешь 2 дополнительных жизней(ни) в первом уровне, 8 во втором, то сколько жизней ты будешь иметь?

Ответы

1. 20
2. 19
3. 20
4. 19
5. 16
6. 19
7. 19
8. 19
9. 18
10. 20



Решите каждую задачу.

19	19	19	20	20
19	16	20	19	18

Ответы

- 1) ? имел 8 новых карандашей(ша), 9 использованных и 3 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 2) Во время тривиа-игры команда А набрала 3 очков(ка), команда Б набрала 14 очков(ка), и команда С набрала 2 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 3) ? использовал 9 батареек(ки) на фонарики, 9 на игрушки и 2 на пульты. Сколько всего батареек использовал ??
- 4) ? читал книгу. Он прочел 9 страниц(ы) в школе, 3 в автобусе и 7 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 5) На каруселях ? потратила 10 билетов(та) на шапку, 4 на чучела животных и 2 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?
- 6) В банке клиент разменял 10 пятаков(ка), 6 червонцев(ца) и 3 четвертаков(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 7) повар готовил супы. Он сделал 7 чашек(ки) куриного супа, 10 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) На обед 6 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 9 выбрали клубничное молоко, и 4 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 9) Шеф повар готовил проги. Он сделал 10 яблочных, 3 ореховых и 5 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 10) Игра начинается с 10 жизней. Если ты получаешь 2 дополнительных жизней(ни) в первом уровне, 8 во втором, то сколько жизней ты будешь иметь?

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