



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

- 1) ? имел 57 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 19 минут(ы) длиной, то какое выражение показывает общее количество минут?
A. 50×10 B. 60×20 C. 60×10 D. 50×20
- 2) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 96 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 77 недель?
A. 90×80 B. 100×80 C. 90×70 D. 100×70
- 3) Владелец магазина покупал униформу для рабочих. Если каждый из его рабочих нуждается в 91 униформах, и он имеет 88 рабочих. то какое выражение показывает нужное количество униформы?
A. 90×80 B. 90×90 C. 100×90 D. 100×80
- 4) В самолете было 88 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 27 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?
A. 80×30 B. 80×20 C. 90×30 D. 90×20
- 5) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 76 монет(ы). Если у него было 73 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?
A. 70×70 B. 70×80 C. 80×80 D. 80×70
- 6) ? строил башню из лего. Она была в 71 этажей(жа) высотой, по 83 частиц(ы) на каждом этаже. Какое выражение показывает общее количество используемых частиц?
A. 80×90 B. 70×90 C. 80×80 D. 70×80
- 7) ? читала книгу из 71 глав. Если в каждой главе по 86 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?
A. 70×80 B. 80×90 C. 80×80 D. 70×90
- 8) У учителя в классе 78 студентов(та). Если каждый студент решит по 12 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?
A. 80×10 B. 70×10 C. 70×20 D. 80×20
- 9) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 24 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 93 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?
A. 20×100 B. 30×100 C. 20×90 D. 30×90
- 10) Зоопарк использует 15 фунтов(та) еды каждый день. Какое выражение покажет количество потребленной еды за 35 дней(дня)?
A. 10×30 B. 20×40 C. 10×40 D. 20×30

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

- 1) ? имел 57 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 19 минут(ы) длиной, то какое выражение показывает общее количество минут?
A. 50×10 B. 60×20 C. 60×10 D. 50×20
- 2) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 96 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 77 недель?
A. 90×80 B. 100×80 C. 90×70 D. 100×70
- 3) Владелец магазина покупал униформу для рабочих. Если каждый из его рабочих нуждается в 91 униформах, и он имеет 88 рабочих. то какое выражение показывает нужное количество униформы?
A. 90×80 B. 90×90 C. 100×90 D. 100×80
- 4) В самолете было 88 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 27 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?
A. 80×30 B. 80×20 C. 90×30 D. 90×20
- 5) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 76 монет(ы). Если у него было 73 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?
A. 70×70 B. 70×80 C. 80×80 D. 80×70
- 6) ? строил башню из лего. Она была в 71 этажей(жа) высотой, по 83 частиц(ы) на каждом этаже. Какое выражение показывает общее количество используемых частиц?
A. 80×90 B. 70×90 C. 80×80 D. 70×80
- 7) ? читала книгу из 71 глав. Если в каждой главе по 86 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?
A. 70×80 B. 80×90 C. 80×80 D. 70×90
- 8) У учителя в классе 78 студентов(та). Если каждый студент решит по 12 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?
A. 80×10 B. 70×10 C. 70×20 D. 80×20
- 9) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 24 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 93 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?
A. 20×100 B. 30×100 C. 20×90 D. 30×90
- 10) Зоопарк использует 15 фунтов(та) еды каждый день. Какое выражение покажет количество потребленной еды за 35 дней(дня)?
A. 10×30 B. 20×40 C. 10×40 D. 20×30

1. **B**
2. **B**
3. **B**
4. **C**
5. **D**
6. **D**
7. **D**
8. **A**
9. **C**
10. **B**