



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

- 1) ? имел 64 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 98 минут(ы) длиной, то какое выражение показывает общее количество минут?
A. 70×100 B. 60×90 C. 60×100 D. 70×90
- 2) В самолете было 56 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 93 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?
A. 60×100 B. 60×90 C. 50×90 D. 50×100
- 3) ? читала книгу из 16 глав. Если в каждой главе по 67 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?
A. 20×70 B. 10×70 C. 10×60 D. 20×60
- 4) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 87 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 51 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?
A. 80×50 B. 90×50 C. 90×60 D. 80×60
- 5) На благотворительный вечер пришло 48 человек(а). Если каждый пожертвовал по 31 доллар(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?
A. 40×30 B. 40×40 C. 50×40 D. 50×30
- 6) Компания по перевозке имеет 81 грузовиков(ка) по 38 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?
A. 90×30 B. 90×40 C. 80×40 D. 80×30
- 7) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 23 мешков(ка) по 22 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?
A. 30×20 B. 20×30 C. 30×30 D. 20×20
- 8) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 88 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 95 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?
A. 80×100 B. 90×90 C. 90×100 D. 80×90
- 9) У учителя в классе 18 студентов(та). Если каждый студент решит по 44 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?
A. 10×50 B. 10×40 C. 20×50 D. 20×40
- 10) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 43 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 45 недель?
A. 50×50 B. 40×40 C. 40×50 D. 50×40

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

- 1) ? имел 64 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 98 минут(ы) длиной, то какое выражение показывает общее количество минут?
A. 70×100 B. 60×90 C. 60×100 D. 70×90
- 2) В самолете было 56 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 93 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?
A. 60×100 B. 60×90 C. 50×90 D. 50×100
- 3) ? читала книгу из 16 глав. Если в каждой главе по 67 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?
A. 20×70 B. 10×70 C. 10×60 D. 20×60
- 4) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 87 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 51 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?
A. 80×50 B. 90×50 C. 90×60 D. 80×60
- 5) На благотворительный вечер пришло 48 человек(а). Если каждый пожертвовал по 31 доллар(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?
A. 40×30 B. 40×40 C. 50×40 D. 50×30
- 6) Компания по перевозке имеет 81 грузовиков(ка) по 38 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?
A. 90×30 B. 90×40 C. 80×40 D. 80×30
- 7) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 23 мешков(ка) по 22 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?
A. 30×20 B. 20×30 C. 30×30 D. 20×20
- 8) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 88 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 95 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?
A. 80×100 B. 90×90 C. 90×100 D. 80×90
- 9) У учителя в классе 18 студентов(та). Если каждый студент решит по 44 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?
A. 10×50 B. 10×40 C. 20×50 D. 20×40
- 10) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 43 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 45 недель?
A. 50×50 B. 40×40 C. 40×50 D. 50×40

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