



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

- 1) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 91 мешков(ка) по 98 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?
A. 90×100 B. 100×100 C. 100×90 D. 90×90
- 2) Владелец магазина покупал униформу для рабочих. Если каждый из его рабочих нуждается в 81 униформах, и он имеет 99 рабочих. то какое выражение показывает нужное количество униформы?
A. 90×100 B. 80×100 C. 80×90 D. 90×90
- 3) ? имел 29 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 83 минут(ы) длинной, то какое выражение показывает общее количество минут?
A. 20×90 B. 30×80 C. 20×80 D. 30×90
- 4) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 83 упаковок(ки) по 44 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?
A. 90×50 B. 90×40 C. 80×50 D. 80×40
- 5) У учителя в классе 46 студентов(та). Если каждый студент решит по 69 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?
A. 40×70 B. 50×70 C. 40×60 D. 50×60
- 6) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 91 монет(ы). Если у него было 36 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?
A. 90×40 B. 90×30 C. 100×30 D. 100×40
- 7) В самолете было 24 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 22 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?
A. 30×20 B. 30×30 C. 20×20 D. 20×30
- 8) ? читала книгу из 41 глав. Если в каждой главе по 45 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?
A. 40×50 B. 50×50 C. 40×40 D. 50×40
- 9) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 36 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 97 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?
A. 40×90 B. 30×90 C. 30×100 D. 40×100
- 10) Производственная машина может делать по 58 рубашек(ки) в минуту. Какое выражение покажет количество сделанных рубашек за 16 минут(ы)?
A. 60×20 B. 50×10 C. 60×10 D. 50×20

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

- 1) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 91 мешков(ка) по 98 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?
A. 90×100 B. 100×100 C. 100×90 D. 90×90
- 2) Владелец магазина покупал униформу для рабочих. Если каждый из его рабочих нуждается в 81 униформах, и он имеет 99 рабочих. то какое выражение показывает нужное количество униформы?
A. 90×100 B. 80×100 C. 80×90 D. 90×90
- 3) ? имел 29 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 83 минут(ы) длинной, то какое выражение показывает общее количество минут?
A. 20×90 B. 30×80 C. 20×80 D. 30×90
- 4) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 83 упаковок(ки) по 44 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?
A. 90×50 B. 90×40 C. 80×50 D. 80×40
- 5) У учителя в классе 46 студентов(та). Если каждый студент решит по 69 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?
A. 40×70 B. 50×70 C. 40×60 D. 50×60
- 6) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 91 монет(ы). Если у него было 36 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?
A. 90×40 B. 90×30 C. 100×30 D. 100×40
- 7) В самолете было 24 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 22 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?
A. 30×20 B. 30×30 C. 20×20 D. 20×30
- 8) ? читала книгу из 41 глав. Если в каждой главе по 45 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?
A. 40×50 B. 50×50 C. 40×40 D. 50×40
- 9) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 36 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 97 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?
A. 40×90 B. 30×90 C. 30×100 D. 40×100
- 10) Производственная машина может делать по 58 рубашек(ки) в минуту. Какое выражение покажет количество сделанных рубашек за 16 минут(ы)?
A. 60×20 B. 50×10 C. 60×10 D. 50×20

ОТВЕТЫ

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