



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

Ответы

- 1) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 18 упаковок(ки) по 42 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?
 A. 10×40 B. 20×40 C. 10×50 D. 20×50
- 2) Компания по перевозке имеет 62 грузовиков(ка) по 61 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?
 A. 70×60 B. 60×60 C. 70×70 D. 60×70
- 3) На благотворительный вечер пришло 61 человек(а). Если каждый пожертвовал по 68 долларов(па), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?
 A. 70×60 B. 60×70 C. 60×60 D. 70×70
- 4) Зоопарк использует 74 фунтов(та) еды каждый день. Какое выражение покажет количество потребленной еды за 45 дней(дня)?
 A. 80×50 B. 70×50 C. 80×40 D. 70×40
- 5) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 83 монет(ы). Если у него было 22 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?
 A. 90×30 B. 90×20 C. 80×30 D. 80×20
- 6) Производственная машина может делать по 84 рубашек(ки) в минуту. Какое выражение покажет количество сделанных рубашек за 88 минут(ы)?
 A. 90×80 B. 90×90 C. 80×80 D. 80×90
- 7) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 59 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 76 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?
 A. 60×80 B. 60×70 C. 50×70 D. 50×80
- 8) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 91 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 26 недель?
 A. 90×30 B. 100×20 C. 100×30 D. 90×20
- 9) Учителя в классе 18 студентов(та). Если каждый студент решит по 21 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?
 A. 10×20 B. 10×30 C. 20×30 D. 20×20
- 10) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 58 мешков(ка) по 72 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?
 A. 50×70 B. 60×80 C. 60×70 D. 50×80

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

- 1) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 18 упаковок(ки) по 42 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?
A. 10×40 B. 20×40 C. 10×50 D. 20×50

- 2) Компания по перевозке имеет 62 грузовиков(ка) по 61 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?
A. 70×60 B. 60×60 C. 70×70 D. 60×70

- 3) На благотворительный вечер пришло 61 человек(а). Если каждый пожертвовал по 68 долларов(па), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?
A. 70×60 B. 60×70 C. 60×60 D. 70×70

- 4) Зоопарк использует 74 фунтов(та) еды каждый день. Какое выражение покажет количество потребленной еды за 45 дней(дня)?
A. 80×50 B. 70×50 C. 80×40 D. 70×40

- 5) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 83 монет(ы). Если у него было 22 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?
A. 90×30 B. 90×20 C. 80×30 D. 80×20

- 6) Производственная машина может делать по 84 рубашек(ки) в минуту. Какое выражение покажет количество сделанных рубашек за 88 минут(ы)?
A. 90×80 B. 90×90 C. 80×80 D. 80×90

- 7) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 59 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 76 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?
A. 60×80 B. 60×70 C. 50×70 D. 50×80

- 8) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 91 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 26 недель?
A. 90×30 B. 100×20 C. 100×30 D. 90×20

- 9) Учителя в классе 18 студентов(та). Если каждый студент решит по 21 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?
A. 10×20 B. 10×30 C. 20×30 D. 20×20

- 10) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 58 мешков(ка) по 72 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?
A. 50×70 B. 60×80 C. 60×70 D. 50×80

Ответы

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