



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) В четвертом классе было 124 учеников(ка). Если у каждого учителя было 27 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
A. 2                      B. 4                      C. 8                      D. 9
- 2) Автосалон имел на стоянке 642 автомобиля(ей). Если им потребовалось 77 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?  
A. 3                      B. 7                      C. 5                      D. 8
- 3) Александр имел 198 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 48 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?  
A. 6                      B. 4                      C. 7                      D. 3
- 4) Почтальон должен был разнести по кварталу 324 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 84 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?  
A. 4                      B. 9                      C. 7                      D. 8
- 5) Борис должен был продать 632 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 92 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?  
A. 7                      B. 2                      C. 4                      D. 5
- 6) Компания потратила 347 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 54 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?  
A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 7
- 7) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 543 хот-догов(га). Если всего было 87 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?  
A. 6                      B. 7                      C. 5                      D. 2
- 8) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 159 банок(ки). Если они положал по 81 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?  
A. 5                      B. 2                      C. 8                      D. 4
- 9) В школе было 717 карандашей(ша), чтобы раздать 88 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?  
A. 8                      B. 7                      C. 9                      D. 4
- 10) В магазине электроники было 241 видео игр(ы). Если они положат по 26 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?  
A. 2                      B. 4                      C. 9                      D. 8

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) В четвертом классе было 124 учеников(ка). Если у каждого учителя было 27 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
A. 2                      B. 4                      C. 8                      D. 9
- 2) Автосалон имел на стоянке 642 автомобиля(ей). Если им потребовалось 77 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?  
A. 3                      B. 7                      C. 5                      D. 8
- 3) Александр имел 198 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 48 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?  
A. 6                      B. 4                      C. 7                      D. 3
- 4) Почтальон должен был разнести по кварталу 324 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 84 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?  
A. 4                      B. 9                      C. 7                      D. 8
- 5) Борис должен был продать 632 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 92 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?  
A. 7                      B. 2                      C. 4                      D. 5
- 6) Компания потратила 347 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 54 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?  
A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 7
- 7) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 543 хот-догов(га). Если всего было 87 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?  
A. 6                      B. 7                      C. 5                      D. 2
- 8) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 159 банок(ки). Если они положал по 81 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?  
A. 5                      B. 2                      C. 8                      D. 4
- 9) В школе было 717 карандашей(ша), чтобы раздать 88 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?  
A. 8                      B. 7                      C. 9                      D. 4
- 10) В магазине электроники было 241 видео игр(ы). Если они положат по 26 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?  
A. 2                      B. 4                      C. 9                      D. 8

Ответы

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