

Решите	каждую	залачу.
тсшитс	каждую	энди ту.

- 1) Станок может производить пятьдесят семь ластика(ов) в секунду, сколько ластиков будет сделано за четырнадцать сукунд(ы)?

Ответы

- 2) На школьной благотворительной ярмарке ученики продали восемьдесят один коробок(ки) конфет, в каждой коробке по пятьдесят штук(и). Сколько всего конфет они продали?
- 3) ? запаковывал старые игрушки. Он мог положить по пятьдесят восемь игрушек(ки) в коробку. Если? наполнил восемьдесят один коробок(ки), то сколько всего игрушек он запаковал?
- 4) На своем MP3 плеере? имеет тридцать восемь различных исполнителя(ей), по пятьдесят четыре песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен у? на плеере?
- 5) В коробке шесть десят два тарелок (ки). Если ресторан закупил восемь десят пять коробок(ки), то сколько тарелок он закупил?
- 6) В городском соревновании по тривиа играм пять десят пять команд(ы). Если в каждой команде играет восемьдесят четыре игроков(ка), то сколько всего игроков?
- 7) ? имела семьдесят восемь полок(ки) с DVD. Если на каждой полке было по восемьдесят пять дисков(ка), то сколько всего дисков у нее было?
- 8) ? помогал маме выращивать овощи в саду. Вместе они вырастили тридцать восемь грядок(ки), по тридцать шесть семян(и) в каждой. Сколько всего семян они взрастили?

- 9) Водитель доставки делает ровно восемьдесят шесть остановок(ки) каждый день. Сколько остановок он всего сделает после двадцать девять дней?

- 10) В букете пятьдесят девять ромашек(ки). Если у флориста шестнадцать букетов(та),
- то сколько всего ромашек?
- 11) На карнавале семьдесят три учеников(ка) продавали билеты. Если каждый ученик продал по шестьдесят два билетов(та), то сколько они продали все вместе?
- 12) Магазин игрушек продал за один день шестьдесят видео игр(ы). Если каждая игра стоит девяносто девять долларов(ра), то сколько денег они всего выручили?



## Решите каждую задачу.

- 1) Станок может производить пятьдесят семь ластика(ов) в секунду, сколько ластиков будет сделано за четырнадцать сукунд(ы)?
- **2)** На школьной благотворительной ярмарке ученики продали восемьдесят один коробок(ки) конфет, в каждой коробке по пятьдесят штук(и). Сколько всего конфет они продали?
- 3) ? запаковывал старые игрушки. Он мог положить по пятьдесят восемь игрушек(ки) в коробку. Если ? наполнил восемьдесят один коробок(ки), то сколько всего игрушек он запаковал?
- 4) На своем MP3 плеере ? имеет тридцать восемь различных исполнителя(ей), по пятьдесят четыре песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен у ? на плеере?
- **5)** В коробке шестьдесят два тарелок(ки). Если ресторан закупил восемьдесят пять коробок(ки), то сколько тарелок он закупил?
- 6) В городском соревновании по тривиа играм пятьдесят пять команд(ы). Если в каждой команде играет восемьдесят четыре игроков(ка), то сколько всего игроков?
- 7) ? имела семьдесят восемь полок(ки) с DVD. Если на каждой полке было по восемьдесят пять дисков(ка), то сколько всего дисков у нее было?
- **8)** ? помогал маме выращивать овощи в саду. Вместе они вырастили тридцать восемь грядок(ки), по тридцать шесть семян(и) в каждой. Сколько всего семян они взрастили?
- 9) Водитель доставки делает ровно восемьдесят шесть остановок(ки) каждый день. Сколько остановок он всего сделает после двадцать девять дней?
- 10) В букете пятьдесят девять ромашек(ки). Если у флориста шестнадцать букетов(та), то сколько всего ромашек?
- **11)** На карнавале семьдесят три учеников(ка) продавали билеты. Если каждый ученик продал по шестьдесят два билетов(та), то сколько они продали все вместе?
- **12)** Магазин игрушек продал за один день шестьдесят видео игр(ы). Если каждая игра стоит девяносто девять долларов(ра), то сколько денег они всего выручили?

- **798**
- 2 4 050
- **4 698**
- 4. **2 052**
- 5. **5 270**
- 6. **4 620**
- 7. **6 630**
- 8. 1368
- 9. **2 494**
- 10 944
- 11. **4 526**
- 12. **5 940**