

الہ			
<u> </u>	Задачи на деление (однозначное частное) Имя:		
Реш	ите каждую задачу.		Ответы
1)	В школьной группе сорок пять студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по пять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?	1	
2)	? имела двадцать один четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит три четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?	2	
3)	Во время игры в баскетбол команда А набрала девять очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?	3. ₋	
4)	Магазин продал четыре игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их два покупателям, и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?	5	
5)	? имела двадцать семь лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по девять монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?	6	
6)	? паковал свои старые игрушки. У него было двадцать восемь игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?	7. <u>-</u> 8. <u>-</u>	
7)	? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать книг(и). Если в каждой коробке было по пять книг(и), то сколько коробок он купил?	9	
8)	? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по восемь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?	10	
9)	Ваза может вместить четыре цыетов(ка). Если Вы имеете двадцать цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?	12	
10)	В классе было сорок учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по восемь учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?	13	
11)	В зоо магазине было двадцать восемь змей(и). Они были в клетках, по четыре змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?	14	
		15.	

12) ? играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят четыре очков(ка). Если он набрал по девять очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?

- 13) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось шестнадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось восемь бусин(ы). Сколько всего браслетов? может сделать?
- 14) Почтальон должен был раздать двадцать четыре наборов(ра) почты. Если в квартале находится шесть домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом?
- 15) ? помогал раскладывать книги. Если у него двадцать восемь книг(и), и каждая полка может выдержать четыре книг(и), то сколько полок ему понадобится?

www.CommonCoreSheets.ru



Решите каждую задачу.

- 1) В школьной группе сорок пять студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по пять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- **2)** ? имела двадцать один четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит три четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?
- **3)** Во время игры в баскетбол команда А набрала девять очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 4) Магазин продал четыре игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их два покупателям, и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 5) ? имела двадцать семь лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по девять монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 6) ? паковал свои старые игрушки. У него было двадцать восемь игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 7) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать книг(и). Если в каждой коробке было по пять книг(и), то сколько коробок он купил?
- **8)** ? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по восемь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 9) Ваза может вместить четыре цыетов(ка). Если Вы имеете двадцать цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 10) В классе было сорок учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по восемь учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 11) В 300 магазине было двадцать восемь змей(и). Они были в клетках, по четыре змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в 300 магазине?
- **12)** ? играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят четыре очков(ка). Если он набрал по девять очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?
- **13)** ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось шестнадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось восемь бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 14) Почтальон должен был раздать двадцать четыре наборов(ра) почты. Если в квартале находится шесть домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом?
- **15)** ? помогал раскладывать книги. Если у него двадцать восемь книг(и), и каждая полка может выдержать четыре книг(и), то сколько полок ему понадобится?

www.CommonCoreSheets.ru

Ответы

- ₂ 7
 - 3
- _{4.} 2
- _{5.} **3**
- 6. ____4
- _{1.} 4
- _{3.} 4
- 9. _____5
- 0. 5
- _{1.} 7
- **6**
- 13. **2**
- 14. <u>4</u>
- 15. **7**

Задачи на деление (однозначное частное)

Имя:

Решите каждую задачу	y.
----------------------	----

9	3	5	2
3	4	7	7
4	5	6	4

1. _____

Ответы

- 1) В школьной группе сорок пять студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по пять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?

2) ? имела двадцать один четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит три четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?

- 1. _____
- 3) Во время игры в баскетбол команда А набрала девять очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?
- *_____*
- **4)** Магазин продал четыре игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их два покупателям, и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 7. _____
- 5) ? имела двадцать семь лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по девять монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- · _____
- 6) ? паковал свои старые игрушки. У него было двадцать восемь игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
-). _____
- 7) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать книг(и). Если в каждой коробке было по пять книг(и), то сколько коробок он купил?
- 11
- **8)** ? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по восемь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 12. _____
- 9) Ваза может вместить четыре цыетов(ка). Если Вы имеете двадцать цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- **10)** В классе было сорок учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по восемь учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- **11)** В зоо магазине было двадцать восемь змей(и). Они были в клетках, по четыре змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- **12)** ? играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят четыре очков(ка). Если он набрал по девять очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?