



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- | | |
|--|----------------------------|
| 1) У владельца магазина работали шесть работника(ов), и было тридцать четыре униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы? | $34 \div 6 = 5 \text{ r}4$ |
| 2) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? | $7 \div 2 = 3 \text{ r}1$ |
| 3) Станок мог производить по тридцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? | $30 \div 4 = 7 \text{ r}2$ |
| 4) Татьяна имела сорок шесть песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по девять различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется? | $46 \div 9 = 5 \text{ r}1$ |
| 5) На фабрике по производству пальто было пять пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? | $5 \div 2 = 2 \text{ r}1$ |
| 6) В магазине пицц имелось одиннадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по два кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется? | $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$ |
| 7) В музее искусств было восемнадцать картин(ы), разбитых поровну на семь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным? | $18 \div 7 = 2 \text{ r}4$ |
| 8) Клоуну требовалось сорок шесть шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по восемь штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? | $46 \div 8 = 5 \text{ r}6$ |
| 9) В контейнер помещается восемь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется семьдесят семь кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер? | $77 \div 8 = 9 \text{ r}5$ |
| 10) Кинотеатру требовалось сорок один ведерок(ка) для попкорна. Если в каждой упаковке содержится по пять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? | $41 \div 5 = 8 \text{ r}1$ |

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- 1) У владельца магазина работали шесть работника(ов), и было тридцать четыре униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы? $34 \div 6 = 5 \text{ r}4$
- 2) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? $7 \div 2 = 3 \text{ r}1$
- 3) Станок мог производить по тридцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $30 \div 4 = 7 \text{ r}2$
- 4) Татьяна имела сорок шесть песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по девять различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется? $46 \div 9 = 5 \text{ r}1$
- 5) На фабрике по производству пальто было пять пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? $5 \div 2 = 2 \text{ r}1$
- 6) В магазине пицц имелось одиннадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по два кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется? $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$
- 7) В музее искусств было восемнадцать картин(ы), разбитых поровну на семь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным? $18 \div 7 = 2 \text{ r}4$
- 8) Клоуну требовалось сорок шесть шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по восемь штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $46 \div 8 = 5 \text{ r}6$
- 9) В контейнер помещается восемь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется семьдесят семь кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер? $77 \div 8 = 9 \text{ r}5$
- 10) Кинотеатру требовалось сорок один ведерок(ка) для попкорна. Если в каждой упаковке содержится по пять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $41 \div 5 = 8 \text{ r}1$

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

7	3	9	1	3
1	1	2	6	3

Ответы

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

- 1) У владельца магазина работали шесть работника(ов), и было тридцать четыре униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?
- 2) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 3) Станок мог производить по тридцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 4) Татьяна имела сорок шесть песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по девять различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 5) На фабрике по производству пальто было пять пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 6) В магазине пицц имелось одиннадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по два кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?
- 7) В музее искусств было восемнадцать картин(ы), разбитых поровну на семь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 8) Клоуну требовалось сорок шесть шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по восемь штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 9) В контейнер помещается восемь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется семьдесят семь кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?
- 10) Кинотеатру требовалось сорок один ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по пять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?