



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- 1) ? хотел дать три своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать два конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних? $22:3 = 7 \text{ r}1$
- 2) На флешку помещается шесть гигабайт(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать гигабайт(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? $20:6 = 3 \text{ r}2$
- 3) ? должен был продать тринадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит два шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 4) На карнавале три друзей(га) купили двадцать пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? $25:3 = 8 \text{ r}1$
- 5) На почте было семнадцать комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам? $17:2 = 8 \text{ r}1$
- 6) Станок мог производить по восемнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $18:4 = 4 \text{ r}2$
- 7) Бочка с апельсиновым соком помещала семьдесят пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $70:9 = 7 \text{ r}7$
- 8) В самолете имеется тридцать четыре наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать девять штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $34:9 = 3 \text{ r}7$
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется восемь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? $17:8 = 2 \text{ r}1$
- 10) На фабрике по производству пальто было тридцать семь пальто. Если они хотели распределить их поровну по восемь коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? $37:8 = 4 \text{ r}5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

| | | |
|---|-----------------------|--------------|
| 1) ? хотел дать три своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать два конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних? | $22:3 = 7 \text{ r}1$ | 1. <u>2</u> |
| 2) На флешку помещается шесть гигабайт(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать гигабайт(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? | $20:6 = 3 \text{ r}2$ | 2. <u>4</u> |
| 3) ? должен был продать тринадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит два шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? | $13:2 = 6 \text{ r}1$ | 3. <u>7</u> |
| 4) На карнавале три друзей(га) купили двадцать пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? | $25:3 = 8 \text{ r}1$ | 4. <u>2</u> |
| 5) На почте было семнадцать комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам? | $17:2 = 8 \text{ r}1$ | 5. <u>1</u> |
| 6) Станок мог производить по восемнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? | $18:4 = 4 \text{ r}2$ | 6. <u>4</u> |
| 7) Бочка с апельсиновым соком помещала семьдесят пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? | $70:9 = 7 \text{ r}7$ | 7. <u>7</u> |
| 8) В самолете имеется тридцать четыре наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать девять штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? | $34:9 = 3 \text{ r}7$ | 8. <u>7</u> |
| 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется восемь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? | $17:8 = 2 \text{ r}1$ | 9. <u>2</u> |
| 10) На фабрике по производству пальто было тридцать семь пальто. Если они хотели распределить их поровну по восемь коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? | $37:8 = 4 \text{ r}5$ | 10. <u>5</u> |



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 5 | 4 | 1 |
| 7 | 4 | 7 | 7 | 2 |

- 1) ? хотел дать три своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать два конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних? $22:3 = 7 \text{ r}1$
- 2) На флешку помещается шесть гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? $20:6 = 3 \text{ r}2$
- 3) ? должен был продать тринадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит два шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 4) На карнавале три друзей(га) купили двадцать пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? $25:3 = 8 \text{ r}1$
- 5) На почте было семнадцать комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам? $17:2 = 8 \text{ r}1$
- 6) Станок мог производить по восемнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $18:4 = 4 \text{ r}2$
- 7) Бочка с апельсиновым соком помещала семьдесят пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $70:9 = 7 \text{ r}7$
- 8) В самолете имеется тридцать четыре наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать девять штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $34:9 = 3 \text{ r}7$
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется восемь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? $17:8 = 2 \text{ r}1$
- 10) На фабрике по производству пальто было тридцать семь пальто. Если они хотели распределить их поровну по восемь коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? $37:8 = 4 \text{ r}5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____