



Используйте деление при решении задач.

- 1) Александр имел двадцать два бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по четыре карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?
- 2) Ресторану нужно купить тридцать семь новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится пять тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?
- 3) Папа Антона купил тридцать пять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по шесть метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 4) У пекаря было два коробок(ки) для пончиков. Он испек пятнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 5) Компания по переработке имеет тридцать три фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по четыре фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 6) Ваза может вмещать семь цветов(ка). Если у флориста имеется тридцать четыре цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?
- 7) Ольга накопила двадцать четыре четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит пять четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 8) Кинотеатру требовалось двадцать пять ведерок(ка) для попкорна. Если в каждой упаковке содержится по три ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 9) У владельца магазина работали семь работника(ов), и было сорок три униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?
- 10) В школе было семнадцать учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать три команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?

Ответы

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



Используйте деление при решении задач.

- 1) Александр имел двадцать два бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по четыре карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется? $22 : 4 = 5 \text{ r}2$
- 2) Ресторану нужно купить тридцать семь новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится пять тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести? $37 : 5 = 7 \text{ r}2$
- 3) Папа Антона купил тридцать пять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по шесть метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать? $35 : 6 = 5 \text{ r}5$
- 4) У пекаря было два коробок(ки) для пончиков. Он испек пятнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? $15 : 2 = 7 \text{ r}1$
- 5) Компания по переработке имеет тридцать три фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по четыре фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится? $33 : 4 = 8 \text{ r}1$
- 6) Ваза может вмещать семь цветов(ка). Если у флориста имеется тридцать четыре цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе? $34 : 7 = 4 \text{ r}6$
- 7) Ольга накопила двадцать четыре четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит пять четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки? $24 : 5 = 4 \text{ r}4$
- 8) Кинотеатру требовалось двадцать пять ведерок(ка) для попкорна. Если в каждой упаковке содержится по три ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $25 : 3 = 8 \text{ r}1$
- 9) У владельца магазина работали семь работника(ов), и было сорок три униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы? $43 : 7 = 6 \text{ r}1$
- 10) В школе было семнадцать учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать три команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться? $17 : 3 = 5 \text{ r}2$

Отвeты

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



Используйте деление при решении задач.

4	1	1	1	3
6	3	3	7	3

Отвeты

- Александр имел двадцать два бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по четыре карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?
- Ресторану нужно купить тридцать семь новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится пять тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?
- Папа Антона купил тридцать пять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по шесть метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- У пекаря было два коробок(ки) для пончиков. Он испек пятнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- Компания по переработке имеет тридцать три фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по четыре фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- Ваза может вмещать семь цветов(ка). Если у флориста имеется тридцать четыре цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?
- Ольга накопила двадцать четыре четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит пять четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- Кинотеатру требовалось двадцать пять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по три ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- У владельца магазина работали семь работника(ов), и было сорок три униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?
- В школе было семнадцать учеников(ка), которые записались на тривиал-игру. Если они захотят создать три команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____