



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В автомате для льда было 145 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 5 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?
- 2) Почтальону нужно было раздать 609 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 7 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 3) Папа ? купил 909 сантиметров(ра) резинки. Если он разрежит ее на 9 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 4) В школе было 784 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 5) ? имела 720 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 6) Горки на городской ярмарке стоили 6 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 762 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 7) В вазу помещается 8 цветов(ка). Если у флориста 472 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 8) 260 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 2 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 9) У фермера было 200 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 5 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 10) ? имел 744 бейсбольных карточки(чек) в 6 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В автомате для льда было 145 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 5 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?
- 2) Почтальону нужно было раздать 609 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 7 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 3) Папа ? купил 909 сантиметров(ра) резинки. Если он разрежит ее на 9 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 4) В школе было 784 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 5) ? имела 720 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 6) Горки на городской ярмарке стоили 6 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 762 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 7) В вазу помещается 8 цветов(ка). Если у флориста 472 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 8) 260 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 2 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 9) У фермера было 200 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 5 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 10) ? имел 744 бейсбольных карточки(чек) в 6 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?

**Ответы**

1. 29
2. 87
3. 101
4. 112
5. 90
6. 127
7. 59
8. 130
9. 40
10. 124



Решите каждую задачу.

101	40	29	124	90
59	127	130	112	87

**Ответы**

- 1) В автомате для льда было 145 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 5 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?
- 2) Почтальону нужно было раздать 609 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 7 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 3) Папа ? купил 909 сантиметров(ра) резинки. Если он разрежит ее на 9 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 4) В школе было 784 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 5) ? имела 720 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 6) Горки на городской ярмарке стоили 6 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 762 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 7) В вазу помещается 8 цветов(ка). Если у флориста 472 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 8) 260 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 2 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 9) У фермера было 200 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 5 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 10) ? имел 744 бейсбольных карточки(чек) в 6 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?

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