



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? пригласил десять друзей(га) на день рождения, но четыре из них не пришли. Если он хотел купить по пять кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?
- 2) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 8, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из пятнадцать людей и семь из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 3) На рабочем листе имеется шесть задач(и). Если у учителя имеется десять рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил шесть из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 4) На ярмарке ? купил двенадцать билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего четыре билетов(та). Если каждый билет стоил девять долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 5) ? купил четырнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал шесть из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по четыре конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 6) ? имел семь видео-игр(ы), но четыре из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 2 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 7) Маляру нужно покрасить десять комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит три часов(са). Если он уже покрасил три комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 8) Повару нужно восемь штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил четыре. Если приготовление каждого картофеля занимает девять минут, то сколько времени ему нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 9) Команда в игре тривиа имеет всего семь игроков(ка), но во время игры три из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал два очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 10) Волшебник продавал колоды волшебных карт по семь долларов(ра) за каждую. Если он начал с тринадцать колод(ы), и к концу дня у него осталось семь, то сколько денег он заработал?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? пригласил десять друзей(га) на день рождения, но четыре из них не пришли. Если он хотел купить по пять кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?
- 2) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 8, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из пятнадцать людей и семь из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 3) На рабочем листе имеется шесть задач(и). Если у учителя имеется десять рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил шесть из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 4) На ярмарке ? купил двенадцать билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего четыре билетов(та). Если каждый билет стоил девять долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 5) ? купил четырнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал шесть из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по четыре конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 6) ? имел семь видео-игр(ы), но четыре из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 2 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 7) Маляру нужно покрасить десять комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит три часов(са). Если он уже покрасил три комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 8) Повару нужно восемь штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил четыре. Если приготовление каждого картофеля занимает девять минут, то сколько времени ему нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 9) Команда в игре тривиа имеет всего семь игроков(ка), но во время игры три из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал два очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 10) Волшебник продавал колоды волшебных карт по семь долларов(ра) за каждую. Если он начал с тринадцать колод(ы), и к концу дня у него осталось семь, то сколько денег он заработал?

Ответы

1. 30
2. 64
3. 24
4. 72
5. 32
6. 6
7. 21
8. 36
9. 8
10. 42



Решите каждую задачу.

72	8	21	36	6
30	42	64	32	24

Ответы

- 1) ? пригласил 10 друзей(га) на день рождения, но 4 из них не пришли. Если он хотел купить по 5 кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?
- 2) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит \$8, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из 15 людей и 7 из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 3) На рабочем листе имеется 6 задач(и). Если у учителя имеется 10 рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил 6 из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 4) На ярмарке ? купил 12 билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего 4 билетов(та). Если каждый билет стоил 9 долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 5) ? купил 14 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 6 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 4 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 6) ? имел 7 видео-игр(ы), но 4 из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по \$2 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 7) Маляру нужно покрасить 10 комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит 3 часов(са). Если он уже покрасил 3 комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 8) Повару нужно 8 штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил 4. Если приготовление каждого картофеля занимает 9 минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 9) Команда в игре тривиа имеет всего 7 игроков(ка), но во время игры 3 из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал 2 очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 10) Волшебник продавал колоды волшебных карт по 7 долларов(ра) за каждую. Если он начал с 13 колод(ы), и к концу дня у него осталось 7, то сколько денег он заработал?

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