



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В новый год было использовано 6 красных, 6 зеленых и 5 белых шарика. Сколько всего шариков было использованно?
- 2) У ? уже было 12 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 6, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??
- 3) В зоо магазине было 9 белых кошек(ки), 6 черных кошек(ки) и 5 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?
- 4) В пятницу магазин пицц продал 15 пепперони, 3 с беконом и 2 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 5) При раскладке файлов, ? удалила 3 фото, 2 песен(ни) и 11 текстовый файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?
- 6) ? имела 14 долларов(ра). Если она получит еще 2 долларов(ра) за пение, и еще 2 ко дню рождения, то сколько денег она будет иметь?
- 7) ? уже имел 7 долларов(ра), но в хоре заработал еще 10. Его друг имел 3 долларов(ра). Если они складут свои деньги вместе, то сколько всего у них получится?
- 8) Во время распродажи отдел обуви продал 4 пар(ы) сникерсов, 6 пар(ы) сандалей и 2 пар(ы) ботинок. Сколько всего пар обуви было продано?
- 9) ? купил 13 новых вейерверков(ка), и его друг купил 4. Если у них уже было 2 фейерверков(ка) с прошлого года, то сколько они теперь имеют?
- 10) ? читал книгу. Он прочел 11 страниц(ы) в школе, 2 в автобусе и 3 дома. Сколько всего страниц прочел ??

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



Решите каждую задачу.

- 1) В новый год было использовано 6 красных, 6 зеленых и 5 белых шарика. Сколько всего шариков было использовано?
- 2) У ? уже было 12 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 6, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??
- 3) В зоо магазине было 9 белых кошек(ки), 6 черных кошек(ки) и 5 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?
- 4) В пятницу магазин пицц продал 15 пепперони, 3 с беконом и 2 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 5) При раскладке файлов, ? удалила 3 фото, 2 песен(ни) и 11 текстовый файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?
- 6) ? имела 14 долларов(ра). Если она получит еще 2 долларов(ра) за пение, и еще 2 ко дню рождения, то сколько денег она будет иметь?
- 7) ? уже имел 7 долларов(ра), но в хоре заработал еще 10. Его друг имел 3 долларов(ра). Если они складут свои деньги вместе, то сколько всего у них получится?
- 8) Во время распродажи отдел обуви продал 4 пар(ы) сникерсов, 6 пар(ы) сандалей и 2 пар(ы) ботинок. Сколько всего пар обуви было продано?
- 9) ? купил 13 новых вейерверков(ка), и его друг купил 4. Если у них уже было 2 фейерверков(ка) с прошлого года, то сколько они теперь имеют?
- 10) ? читал книгу. Он прочел 11 страниц(ы) в школе, 2 в автобусе и 3 дома. Сколько всего страниц прочел ??

Ответы

1. 17
2. 20
3. 20
4. 20
5. 16
6. 18
7. 20
8. 12
9. 19
10. 16



Решите каждую задачу.

20	20	16	18	12
19	17	16	20	20

Ответы

- 1) В новый год было использовано 6 красных, 6 зеленых и 5 белых шарика. Сколько всего шариков было использованно?
- 2) У ? уже было 12 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 6, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??
- 3) В зоо магазине было 9 белых кошек(ки), 6 черных кошек(ки) и 5 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?
- 4) В пятницу магазин пицц продал 15 пепперони, 3 с беконом и 2 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 5) При раскладке файлов, ? удалила 3 фото, 2 песен(ни) и 11 текстовый файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?
- 6) ? имела 14 долларов(ра). Если она получит еще 2 долларов(ра) за пение, и еще 2 ко дню рождения, то сколько денег она будет иметь?
- 7) ? уже имел 7 долларов(ра), но в хоре заработал еще 10. Его друг имел 3 долларов(ра). Если они складут свои деньги вместе, то сколько всего у них получится?
- 8) Во время распродажи отдел обуви продал 4 пар(ы) сникерсов, 6 пар(ы) сандалей и 2 пар(ы) ботинок. Сколько всего пар обуви было продано?
- 9) ? купил 13 новых вейерверков(ка), и его друг купил 4. Если у них уже было 2 фейерверков(ка) с прошлого года, то сколько они теперь имеют?
- 10) ? читал книгу. Он прочел 11 страниц(ы) в школе, 2 в автобусе и 3 дома. Сколько всего страниц прочел ??

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