



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Ко дню рождения Владимир купил шесть коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке шесть кексов(са), то сколько кексов он купил всего?
- 2) Почтальон должен доставлять пять штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет три домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
- 3) Наталья рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить четыре рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть шесть листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?
- 4) Татьяна покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет два DVD. Если она купит четыре сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 5) Магазин пицц продает пять пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после четыре часов?
- 6) В своем MP3 плеере Наталья имеет три различных исполнителей(ля) по семь песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Натальи ?
- 7) Владимир сыграл три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Владимир набрал девять очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 8) Архитектор строил отель. Он построил отель в семь этажей(жа) с шесть комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 9) Александр распаковывал коробки с игрушками. Если у него было девять коробок(ки) с семь игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 10) В коробке имеется шесть тарелок(ки). Если ресторан купил пять коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 11) Борис купил восемь коробок(ки) с конфетами, в каждой из которых было три конфет(ы). Сколько всего конфет у него стало?
- 12) На карнавале девять студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст четыре билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		Ответы										
1)	Ко дню рождения Владимир купил шесть коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке шесть кексов(са), то сколько кексов он купил всего?	Равные группы (неизвестный результат)	1.	36								
2)	Почтальон должен доставлять пять штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет три домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?	Равные группы (неизвестный результат)	2.	15								
3)	Наталья рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить четыре рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть шесть листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?	Равные группы (неизвестный результат)	3.	24								
4)	Татьяна покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет два DVD. Если она купит четыре сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?	Равные группы (неизвестный результат)	4.	8								
5)	Магазин пицц продает пять пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после четыре часов?	Равные группы (неизвестный результат)	5.	20								
6)	В своем MP3 плеере Наталья имеет три различных исполнителей(ля) по семь песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Натальи ?	Равные группы (неизвестный результат)	6.	21								
7)	Владимир сыграл три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Владимир набрал девять очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?	Равные группы (неизвестный результат)	7.	27								
8)	Архитектор строил отель. Он построил отель в семь этажей(жа) с шесть комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?	Равные группы (неизвестный результат)	8.	42								
9)	Александр распаковывал коробки с игрушками. Если у него было девять коробок(ки) с семь игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?	Равные группы (неизвестный результат)	9.	63								
10)	В коробке имеется шесть тарелок(ки). Если ресторан купил пять коробок(ки), то сколько всего тарелок они преобрели вообще?	Равные группы (неизвестный результат)	10.	30								
11)	Борис купил восемь коробок(ки) с конфетами, в каждой из которых было три конфет(ы). Сколько всего конфет у него стало?	Равные группы (неизвестный результат)	11.	24								
12)	На карнавале девять студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст четыре билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?	Равные группы (неизвестный результат)	12.	36								



Решите каждую задачу.

Ответы

24	42	15	36	20
30	27	8	21	63

- 1) Ко дню рождения Владимир купил 6 коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке 6 кексов(са), то сколько кексов он купил всего?
- 2) Почтальон должен доставлять 5 штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет 3 домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
- 3) Наталья рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить 4 рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть 6 листов(та) , то сколько всего рисунков она может сделать?
- 4) Татьяна покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет 2 DVD. Если она купит 4 сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 5) Магазин пицц продает 5 пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после 4 часов?
- 6) В своем MP3 плеере Наталья имеет 3 различных исполнителей(ля) по 7 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Натальи ?
- 7) Владимир сыграл 3 игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Владимир набрал 9 очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 8) Архитектор строил отель. Он построил отель в 7 этажей(жа) с 6 комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 9) Александр распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 9 коробок(ки) с 7 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 10) В коробке имеется 6 тарелок(ки). Если ресторан купил 5 коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?

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