



Решите каждую задачу.

- 1) На Хеллоуин два друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит три долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 2) В очереди за билетами в кино стояло пять человек(а). Если каждый билет стоит шесть долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?
- 3) К дню рождения Ирины три ее друзей подарили ей три долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 4) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его девять магазинов нужно восемь униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 5) Александр помогал своей маме с одеждой. Они постирали шесть корзин(ы) с полотенцами, в каждой корзине по семь полотенец(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?
- 6) В национальном турнире по тривиалам играм пять команд(ы). Если каждая команда имеет три игрока(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 7) В коробке имеется три тарелок(ки). Если ресторан купил шесть коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 8) У учителя было три учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит шесть задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 9) Атнон играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить четыре колец(ца) за доллар. Если Джон потратил четыре долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- 10) Фирма газонокосилок берет семь долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон девять раз(а), то сколько денег он потратил?
- 11) Марина покупала мыло для своей ванной. Она купила четыре упаковок(ки), в каждой из которой было по семь кусков(ка) мыла. Сколько всего кусков мыла она купила?
- 12) Магазин мебели продавал новые стулья за семь долларов(ра) каждый. Если компания приобретет восемь стульев, то сколько всего денег они потратят?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1)	На Хеллоуин два друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит три долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?	1. <u>6</u>
2)	В очереди за билетами в кино стояло пять человек(а). Если каждый билет стоит шесть долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?	2. <u>30</u>
3)	К дню рождения Ирины три ее друзей подарили ей три долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?	3. <u>9</u>
4)	Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его девять магазинов нужно восемь униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?	4. <u>72</u>
5)	Александр помогал своей маме с одеждой. Они постирали шесть корзин(ы) с полотенцами, в каждой корзине по семь полотенец(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?	5. <u>42</u>
6)	В национальном турнире по тривиалам играм пять команд(ы). Если каждая команда имеет три игрока(ка), то сколько всего игроков в турнире?	6. <u>15</u>
7)	В коробке имеется три тарелок(ки). Если ресторан купил шесть коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?	7. <u>18</u>
8)	У учителя было три учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит шесть задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?	8. <u>18</u>
9)	Атлон играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить четыре колец(ца) за доллар. Если Джон потратил четыре долларов(ра), то сколько всего колец он получил?	9. <u>16</u>
10)	Фирма газонокосилок берет семь долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон девять раз(а), то сколько денег он потратил?	10. <u>63</u>
11)	Марина покупала мыло для своей ванной. Она купила четыре упаковок(ки), в каждой из которой было по семь кусков(ка) мыла. Сколько всего кусков мыла она купила?	11. <u>28</u>
12)	Магазин мебели продавал новые стулья за семь долларов(ра) каждый. Если компания приобретет восемь стульев, то сколько всего денег они потратят?	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) На Хеллоуин 2 друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит 3 долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 2) В очереди за билетами в кино стояло 5 человек(а). Если каждый билет стоит 6 долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?
- 3) К дню рождения Ирины 3 ее друзей подарили ей 3 долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 4) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его 9 магазинов нужно 8 униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 5) Александр помогал своей маме с одеждой. Они постирали 6 корзин(ы) с полотенцами, в каждой корзине по 7 полотенец(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?
- 6) В национальном турнире по тривиа играм 5 команд(ы). Если каждая команда имеет 3 игрока(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 7) В коробке имеется 3 тарелок(ки). Если ресторан купил 6 коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 8) У учителя было 3 учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит 6 задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 9) Атнон играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить 4 колец(ца) за доллар. Если Джон потратил 4 долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- 10) Фирма газонокосилок берет 7 долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон 9 раз(а), то сколько денег он потратил?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Зоо магазин продал семь песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит три долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 2) Александр распаковывал коробки с игрушками. Если у него было три коробок(ки) с четыре игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 3) На Хеллоуин семь друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит два долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 4) У учителя было семь учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит восемь задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 5) Фирма газонокосилок берет пять долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон шесть раз(а), то сколько денег он потратил?
- 6) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его семь магазинов нужно девять униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 7) Ирина покупала домой полотенца для рук. Она купила два упаковок(ки) с девять полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?
- 8) Почтальон должен доставлять восемь штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет два домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
- 9) Дальнобойщику надо совершить на три останонок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить два коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 10) Владимир играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить девять колец(ца) за доллар. Если Джон потратил восемь долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- 11) Кинотеатр использует шесть фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После два дней сколько всего масла будет ими использовано?
- 12) Александр купил три коробок(ки) с конфетами, в каждой из которых было пять конфет(ы). Сколько всего конфет у него стало?

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1)	Зоо магазин продал семь песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит три долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?	1. <u>6</u>
2)	Александр распаковывал коробки с игрушками. Если у него было три коробок(ки) с четыре игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?	2. <u>30</u>
3)	На Хеллоуин семь друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит два долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?	3. <u>9</u>
4)	У учителя было семь учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит восемь задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?	4. <u>72</u>
5)	Фирма газонокосилок берет пять долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон шесть раз(а), то сколько денег он потратил?	5. <u>42</u>
6)	Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его семь магазинов нужно девять униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?	6. <u>15</u>
7)	Ирина покупала домой полотенца для рук. Она купила два упаковок(ки) с девять полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?	7. <u>18</u>
8)	Почтальон должен доставлять восемь штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет два домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?	8. <u>18</u>
9)	Дальнобойщику надо совершить на три останонок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить два коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?	9. <u>16</u>
10)	Владимир играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить девять колец(ца) за доллар. Если Джон потратил восемь долларов(ра), то сколько всего колец он получил?	10. <u>63</u>
11)	Кинотеатр использует шесть фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После два дней сколько всего масла будет ими использовано?	11. <u>28</u>
12)	Александр купил три коробок(ки) с конфетами, в каждой из которых было пять конфет(ы). Сколько всего конфет у него стало?	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) Зоо магазин продал 7 песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит 3 долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 2) Александр распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 3 коробок(ки) с 4 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 3) На Хеллоуин 7 друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит 2 долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 4) У учителя было 7 учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит 8 задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 5) Фирма газонокосилок берет 5 долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон 6 раз(а), то сколько денег он потратил?
- 6) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его 7 магазинов нужно 9 униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 7) Ирина покупала домой полотенца для рук. Она купила 2 упаковок(ки) с 9 полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?
- 8) Почтальон должен доставлять 8 штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет 2 домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
- 9) Дальнобойщику надо совершить на 3 остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить 2 коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 10) Владимир играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить 9 колец(ца) за доллар. Если Джон потратил 8 долларов(ра), то сколько всего колец он получил?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его четыре магазинов нужно три униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 2) В коробке имеется пять тарелок(ки). Если ресторан купил семь коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 3) Атнон помогал своей маме с одеждой. Они постирали девять корзин(ы) с полотенцами, в каждой корзине по два полотенца(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?
- 4) Отсек самолета может перенести пять чемоданов(на). Если маленький самолет имеет пять отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 5) В зоо магазине имеется два клеток(ки) со змеями, по четыре змей в каждой клетке. Сколько всего змей имеется в зоо магазине?
- 6) Владимир сыграл шесть игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Владимир набрал три очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 7) Марина рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить четыре рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть семь листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?
- 8) Артем собирал свои старые игрушки. У него получилось положить пять игрушек(ки) в коробку. Если Артем заполнит шесть коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 9) Архитектор строил отель. Он построил отель в два этажей(жа) с семь комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 10) В своем MP3 плеере Наталья имеет семь различных исполнителей(ля) по восемь песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Натальи?
- 11) Наталья покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет четыре DVD. Если она купит четыре сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 12) Наталья тренировалась для марафона. Она тренировалась два дней(ня), пробегая по два миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Наталья?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его четыре магазинов нужно три униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?	Равные группы (неизвестный результат)	1. <u>6</u>
2) В коробке имеется пять тарелок(ки). Если ресторан купил семь коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?	Равные группы (неизвестный результат)	2. <u>30</u>
3) Атнон помогал своей маме с одеждой. Они постирали девять корзин(ы) с полотенцами, в каждой корзине по два полотенце(ца). Сколько всего полотенце было ими постирано?	Равные группы (неизвестный результат)	3. <u>9</u>
4) Отсек самолета может перенести пять чемоданов(на). Если маленький самолет имеет пять отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?	Равные группы (неизвестный результат)	4. <u>72</u>
5) В зоо магазине имеется два клеток(ки) со змеями, по четыре змей в каждой клетке. Сколько всего змей имеется в зоо магазине?	Равные группы (неизвестный результат)	5. <u>42</u>
6) Владимир сыграл шесть игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Владимир набрал три очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?	Равные группы (неизвестный результат)	6. <u>15</u>
7) Марина рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить четыре рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть семь листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?	Равные группы (неизвестный результат)	7. <u>18</u>
8) Артем собирал свои старые игрушки. У него получилось положить пять игрушек(ки) в коробку. Если Артем заполнит шесть коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?	Равные группы (неизвестный результат)	8. <u>18</u>
9) Архитектор строил отель. Он построил отель в два этажей(жа) с семь комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?	Равные группы (неизвестный результат)	9. <u>16</u>
10) В своем MP3 плеере Наталья имеет семь различных исполнителей(ля) по восемь песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Натальи?	Равные группы (неизвестный результат)	10. <u>63</u>
11) Наталья покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет четыре DVD. Если она купит четыре сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?	Равные группы (неизвестный результат)	11. <u>28</u>
12) Наталья тренировалась для марафона. Она тренировалась два дней(ня), пробегая по два миль(ли) каждый день.	Равные группы (неизвестный результат)	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его 4 магазинов нужно 3 униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 2) В коробке имеется 5 тарелок(ки). Если ресторан купил 7 коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 3) Атнон помогал своей маме с одеждой. Они постирали 9 корзин(ы) с полотенцами, в каждой корзине по 2 полотенце(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?
- 4) Отсек самолета может перенести 5 чемоданов(на). Если маленький самолет имеет 5 отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 5) В зоо магазине имеется 2 клеток(ки) со змеями, по 4 змей в каждой клетке. Сколько всего змей имеется в зоо магазине?
- 6) Владимир сыграл 6 игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Владимир набрал 3 очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 7) Марина рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить 4 рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть 7 листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?
- 8) Артем собирал свои старые игрушки. У него получилось положить 5 игрушек(ки) в коробку. Если Артем заполнит 6 коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 9) Архитектор строил отель. Он построил отель в 2 этажей(жа) с 7 комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 10) В своем MP3 плеере Наталья имеет 7 различных исполнителей(ля) по 8 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Натальи?

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



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Марина практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по восемь часов(са). Сколько часов практики у нее будет после три дней?
- 2) Магазин пицц продает четыре пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после пять часов?
- 3) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было четыре коробок(ки) с три игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 4) Артем складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было три монет(ты). Если у него было девять кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?
- 5) Александр сыграл три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Александр набрал три очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 6) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит два долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для пять больших заказов?
- 7) Борис собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал семь долларов(ра). Если он соберет семь сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?
- 8) Артему нужно два апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать семь стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 9) Марина имеет два альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены шесть фото, то сколько всего фото она имеет?
- 10) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает шесть человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует пять чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?
- 11) Стиральная машинка может постирать по четыре загрузок(ки) , по два полотенце(ца) в каждой загрузке. Сколько всего полотенце может постирать машинка?
- 12) Ольга тренировалась для марафона. Она тренировалась шесть дней(ня), пробегая по шесть миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Ольга?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1)	Марина практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по восемь часов(са). Сколько часов практики у нее будет после три дней?	1. <u>6</u>
2)	Магазин пицц продает четыре пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после пять часов?	2. <u>30</u>
3)	Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было четыре коробок(ки) с три игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?	3. <u>9</u>
4)	Артем складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было три монет(ты). Если у него было девять кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?	4. <u>72</u>
5)	Александр сыграл три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Александр набрал три очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?	5. <u>42</u>
6)	Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит два долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для пять больших заказов?	6. <u>15</u>
7)	Борис собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал семь долларов(ра). Если он соберет семь сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?	7. <u>18</u>
8)	Артему нужно два апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать семь стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?	8. <u>18</u>
9)	Марина имеет два альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены шесть фото, то сколько всего фото она имеет?	9. <u>16</u>
10)	На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает шесть человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует пять чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?	10. <u>63</u>
11)	Стиральная машинка может постирать по четыре загрузки(ки) , по два полотенца(ца) в каждой загрузке. Сколько всего полотенец может постирать машинка?	11. <u>28</u>
12)	Ольга тренировалась для марафона. Она тренировалась шесть дней(ня), пробегая по шесть миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Ольга?	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) Марина практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по 8 часов(са). Сколько часов практики у нее будет после 3 дней?
- 2) Магазин пицц продает 4 пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после 5 часов?
- 3) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 4 коробок(ки) с 3 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 4) Артем складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было 3 монет(ты). Если у него было 9 кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?
- 5) Александр сыграл 3 игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Александр набрал 3 очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 6) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит 2 долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для 5 больших заказов?
- 7) Борис собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал 7 долларов(ра). Если он соберет 7 сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?
- 8) Артему нужно 2 апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать 7 стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 9) Марина имеет 2 альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены 6 фото, то сколько всего фото она имеет?
- 10) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает 6 человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует 5 чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В авиалиниях каждый пассажир взял три чемоданов(на). Если всего летело семь человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
- 2) Фирма газонокосилок берет восемь долларов(ра) за подстрижку газона. Если Артем подстриг свой газон семь раз(а), то сколько денег он потратил?
- 3) Наталья должна сделать восемь страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по три задач(и). Сколько всего задач она должна решить?
- 4) Александру нужно шесть апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать девять стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 5) Ольга посылает девять смс в день. Сколько смс будет ею послано через шесть дней(ня)?
- 6) Ко дню рождения Александр купил восемь коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке два кексов(са), то сколько кексов он купил всего?
- 7) Папа Натальи взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит семь долларов(ра), и ее отец купил девять угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?
- 8) Магазин пицц продает шесть пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после семь часов?
- 9) Библиотека выдает четыре книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после два часов?
- 10) Владимир может разместить два фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется девять полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 11) Ирина покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет восемь DVD. Если она купит восемь сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 12) Ирина покупала домой полотенца для рук. Она купила четыре упаковок(ки) с шесть полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) В авиалиниях каждый пассажир взял три чемоданов(на). Если всего летело семь человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?	Равные группы (неизвестный результат)	1. <u>6</u>
2) Фирма газонокосилок берет восемь долларов(ра) за подстрижку газона. Если Артем подстриг свой газон семь раз(а), то сколько денег он потратил?	Равные группы (неизвестный результат)	2. <u>30</u>
3) Наталья должна сделать восемь страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по три задач(и). Сколько всего задач она должна решить?	Равные группы (неизвестный результат)	3. <u>9</u>
4) Александру нужно шесть апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать девять стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?	Равные группы (неизвестный результат)	4. <u>72</u>
5) Ольга посылает девять смс в день. Сколько смс будет ею послано через шесть дней(ня)?	Равные группы (неизвестный результат)	5. <u>42</u>
6) Ко дню рождения Александр купил восемь коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке два кексов(са), то сколько кексов он купил всего?	Равные группы (неизвестный результат)	6. <u>15</u>
7) Папа Натальи взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит семь долларов(ра), и ее отец купил девять угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?	Равные группы (неизвестный результат)	7. <u>18</u>
8) Магазин пицц продает шесть пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после семь часов?	Равные группы (неизвестный результат)	8. <u>18</u>
9) Библиотека выдает четыре книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после два часов?	Равные группы (неизвестный результат)	9. <u>16</u>
10) Владимир может разместить два фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется девять полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?	Равные группы (неизвестный результат)	10. <u>63</u>
11) Ирина покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет восемь DVD. Если она купит восемь сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?	Равные группы (неизвестный результат)	11. <u>28</u>
12) Ирина покупала домой полотенца для рук. Она купила четыре упаковок(ки) с шесть полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?	Равные группы (неизвестный результат)	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) В авиалиниях каждый пассажир взял 3 чемоданов(на). Если всего летело 7 человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
- 2) Фирма газонокосилок берет 8 долларов(ра) за подстрижку газона. Если Артем подстриг свой газон 7 раз(а), то сколько денег он потратил?
- 3) Наталья должна сделать 8 страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по 3 задач(и). Сколько всего задач она должна решить?
- 4) Александру нужно 6 апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать 9 стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 5) Ольга посылает 9 смс в день. Сколько смс будет ею послано через 6 дней(ня)?
- 6) Ко дню рождения Александр купил 8 коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке 2 кексов(са), то сколько кексов он купил всего?
- 7) Папа Натальи взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит 7 долларов(ра), и ее отец купил 9 угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?
- 8) Магазин пицц продает 6 пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после 7 часов?
- 9) Библиотека выдает 4 книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после 2 часов?
- 10) Владимир может разместить 2 фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется 9 полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Дальнобойщик делал пять остановок(ки) каждый день. После пять дней поездки, сколько остановок он всего проделал?
- 2) Наталья покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет три DVD. Если она купит семь сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 3) Газонокосилка подстригает семь газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через шесть недель(ли)?
- 4) Библиотека выдает четыре книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после два часов?
- 5) Владимиру нужно четыре апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать три стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 6) Комод Татьяны может вместить девять наименований(ния) одежды в каждом. Если у нее шесть комодов(да), то сколько одежды туда вместится?
- 7) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит четыре долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для семь больших заказов?
- 8) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было пять коробок(ки) с девять игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 9) Наталья должна сделать восемь страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по восемь задач(и). Сколько всего задач она должна решить?
- 10) Дальнобойщику надо совершить на два остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить три коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 11) Фирма газонокосилок берет девять долларов(ра) за подстрижку газона. Если Владимир подстриг свой газон два раз(а), то сколько денег он потратил?
- 12) Артем купил два коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется семь книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) Дальнобойщик делал пять остановок(ки) каждый день. После пять дней поездки, сколько остановок он всего проделал?	Равные группы (неизвестный результат)	1. <u>6</u>
2) Наталья покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет три DVD. Если она купит семь сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?	Равные группы (неизвестный результат)	2. <u>30</u>
3) Газонокосилка подстригает семь газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через шесть недель(ли)?	Равные группы (неизвестный результат)	3. <u>9</u>
4) Библиотека выдает четыре книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после два часов?	Равные группы (неизвестный результат)	4. <u>72</u>
5) Владимиру нужно четыре апельсин(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать три стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?	Равные группы (неизвестный результат)	5. <u>42</u>
6) Комод Татьяны может вместить девять наименований(ния) одежды в каждом. Если у нее шесть комодов(да), то сколько одежды туда вместится?	Равные группы (неизвестный результат)	6. <u>15</u>
7) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит четыре долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для семь больших заказов?	Равные группы (неизвестный результат)	7. <u>18</u>
8) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было пять коробок(ки) с девять игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?	Равные группы (неизвестный результат)	8. <u>18</u>
9) Наталья должна сделать восемь страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по восемь задач(и). Сколько всего задач она должна решить?	Равные группы (неизвестный результат)	9. <u>16</u>
10) Дальнобойщику надо совершить на два остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить три коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?	Равные группы (неизвестный результат)	10. <u>63</u>
11) Фирма газонокосилок берет девять долларов(ра) за подстрижку газона. Если Владимир подстриг свой газон два раз(а), то сколько денег он потратил?	Равные группы (неизвестный результат)	11. <u>28</u>
12) Артем купил два коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется семь книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?	Равные группы (неизвестный результат)	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) Дальнобойщик делал 5 остановок(ки) каждый день. После 5 дней поездки, сколько остановок он всего проделал?
- 2) Наталья покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет 3 DVD. Если она купит 7 сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 3) Газонокосилка подстригает 7 газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через 6 недель(ли)?
- 4) Библиотека выдает 4 книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после 2 часов?
- 5) Владимиру нужно 4 апельсина(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать 3 стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 6) Комод Татьяны может вместить 9 наименований(ния) одежды в каждом. Если у нее 6 комодов(да), то сколько одежды туда вместится?
- 7) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит 4 долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для 7 больших заказов?
- 8) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 5 коробок(ки) с 9 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 9) Наталья должна сделать 8 страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по 8 задач(и). Сколько всего задач она должна решить?
- 10) Дальнобойщику надо совершить на 2 остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить 3 коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В национальном турнире по тривиальным играм шесть команд(ы). Если каждая команда имеет шесть игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 2) Папа Ирины взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит девять долларов(ра), и ее отец купил три угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?
- 3) Александр играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить пять колец(ца) за доллар. Если Джон потратил три долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- 4) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было пять коробок(ки) с восемью игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 5) Татьяна практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по два часа(са). Сколько часов практики у нее будет после семи дней?
- 6) У учителя было пять учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит пять задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 7) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит семь долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для девяти больших заказов?
- 8) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит два четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для восьми газировок?
- 9) Борис может разместить шесть фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется два полка(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 10) Отсек самолета может перенести шесть чемоданов(на). Если маленький самолет имеет пять отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 11) В своем MP3 плеере Ольга имеет восемь различных исполнителей(ля) по пять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Ольги?
- 12) Борис собирал свои старые игрушки. У него получилось положить четыре игрушки(ки) в коробку. Если Борис заполнит девять коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1)	В национальном турнире по тривиальным играм шесть команд(ы). Если каждая команда имеет шесть игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?	1. <u>6</u>
2)	Папа Ирины взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит девять долларов(ра), и ее отец купил три угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?	2. <u>30</u>
3)	Александр играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить пять колец(ца) за доллар. Если Джон потратил три долларов(ра), то сколько всего колец он получил?	3. <u>9</u>
4)	Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было пять коробок(ки) с восемью игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?	4. <u>72</u>
5)	Татьяна практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по два часа(са). Сколько часов практики у нее будет после семи дней?	5. <u>42</u>
6)	У учителя было пять учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит пять задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?	6. <u>15</u>
7)	Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит семь долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для девяти больших заказов?	7. <u>18</u>
8)	Автомат с газировкой в фойе отеля стоит два четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для восьми газировок?	8. <u>18</u>
9)	Борис может разместить шесть фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется два полока(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?	9. <u>16</u>
10)	Отсек самолета может перенести шесть чемоданов(на). Если маленький самолет имеет пять отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?	10. <u>63</u>
11)	В своем MP3 плеере Ольга имеет восемь различных исполнителей(ля) по пять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Ольги?	11. <u>28</u>
12)	Борис собирал свои старые игрушки. У него получилось положить четыре игрушек(ки) в коробку. Если Борис заполнит девять коробок(ки), то сколько всего игрушек	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) В национальном турнире по тривиальным играм 6 команд(ы). Если каждая команда имеет 6 игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 2) Папа Ирины взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит 9 долларов(ра), и ее отец купил 3 угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?
- 3) Александр играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить 5 колец(ца) за доллар. Если Джон потратил 3 долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- 4) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 5 коробок(ки) с 8 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 5) Татьяна практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по 2 часов(са). Сколько часов практики у нее будет после 7 дней?
- 6) У учителя было 5 учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит 5 задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 7) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит 7 долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для 9 больших заказов?
- 8) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит 2 четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для 8 газировок?
- 9) Борис может разместить 6 фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется 2 полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 10) Отсек самолета может перенести 6 чемоданов(на). Если маленький самолет имеет 5 отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В коробке имеется три тарелок(ки). Если ресторан купил девять коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 2) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает семь человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует восемь чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?
- 3) В очереди за билетами в кино стояло шесть человек(а). Если каждый билет стоит три долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?
- 4) Марина покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет три DVD. Если она купит пять сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 5) Повар может приготовить два блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за семь минут(ы)?
- 6) На карнавале четыре студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст девять билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 7) Ирина посылает два смс в день. Сколько смс будет ею послано через восемь дней(ня)?
- 8) Газонокосилка подстригает три газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через восемь недель(ли)?
- 9) Работник на стройке зарабатывает два долларов(ра) в час. Если он работает четыре часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?
- 10) Артем складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было пять монет(ты). Если у него было четыре кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?
- 11) Американские горки на городской ярмарке стоят четыре билетов(та) за поездку. Если пять друзей хотят прокатиться на американских горках, то сколько всего билетов им нужно?
- 12) Стиральная машинка может постирать по два загрузки(ки), по два полотенца(ца) в каждой загрузке. Сколько всего полотенец может постирать машинка?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

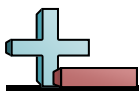
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1)	В коробке имеется три тарелок(ки). Если ресторан купил девять коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?	1. <u>6</u>
2)	На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает семь человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует восемь чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?	2. <u>30</u>
3)	В очереди за билетами в кино стояло шесть человек(а). Если каждый билет стоит три долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?	3. <u>9</u>
4)	Марина покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет три DVD. Если она купит пять сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?	4. <u>72</u>
5)	Повар может приготовить два блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за семь минут(ы)?	5. <u>42</u>
6)	На карнавале четыре студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст девять билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?	6. <u>15</u>
7)	Ирина посылает два смс в день. Сколько смс будет ею послано через восемь дней(ня)?	7. <u>18</u>
8)	Газонокосилка подстригает три газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через восемь недель(ли)?	8. <u>18</u>
9)	Работник на стройке зарабатывает два долларов(ра) в час. Если он работает четыре часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?	9. <u>16</u>
10)	Артем складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было пять монет(ты). Если у него было четыре кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?	10. <u>63</u>
11)	Американские горки на городской ярмарке стоят четыре билетов(та) за поездку. Если пять друзей хотят прокатиться на американских горках, то сколько всего билетов им нужно?	11. <u>28</u>
12)	Стиральная машинка может постирать по два загрузок(ки), по два полотенца(ца) в каждой загрузке. Сколько всего полотенец может постирать машинка?	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) В коробке имеется 3 тарелок(ки). Если ресторан купил 9 коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 2) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает 7 человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует 8 чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?
- 3) В очереди за билетами в кино стояло 6 человек(а). Если каждый билет стоит 3 долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?
- 4) Марина покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет 3 DVD. Если она купит 5 сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 5) Повар может приготовить 2 блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за 7 минут(ы)?
- 6) На карнавале 4 студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст 9 билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 7) Ирина посылает 2 смс в день. Сколько смс будет ею послано через 8 дней(ня)?
- 8) Газонокосилка подстригает 3 газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через 8 недель(ли)?
- 9) Работник на стройке зарабатывает 2 долларов(ра) в час. Если он работает 4 часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?
- 10) Артем складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было 5 монет(ты). Если у него было 4 кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) У учителя было девять учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит девять задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 2) Марина имеет два альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены четыре фото, то сколько всего фото она имеет?
- 3) Атнон собирал свои старые игрушки. У него получилось положить семь игрушек(ки) в коробку. Если Атнон заполнит семь коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 4) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит два четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для семь газировок?
- 5) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит два долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для четыре больших заказов?
- 6) Фирма газонокосилок берет два долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон девять раз(а), то сколько денег он потратил?
- 7) Наталья тренировалась для марафона. Она тренировалась три дней(ня), пробегая по шесть миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Наталья?
- 8) Магазин игрушек продает пять настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит восемь долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
- 9) Если производственная установка может произвести пять карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за девять секунд?
- 10) На карнавале пять студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст четыре билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 11) Борис играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить пять колец(ца) за доллар. Если Джон потратил шесть долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- 12) К дню рождения Ольги три ее друзей подарили ей девять долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1)	У учителя было девять учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит девять задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?	1. <u>6</u>
2)	Марина имеет два альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены четыре фото, то сколько всего фото она имеет?	2. <u>30</u>
3)	Атнон собирал свои старые игрушки. У него получилось положить семь игрушек(ки) в коробку. Если Атнон заполнит семь коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?	3. <u>9</u>
4)	Автомат с газировкой в фойе отеля стоит два четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для семь газировок?	4. <u>72</u>
5)	Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит два долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для четыре больших заказов?	5. <u>42</u>
6)	Фирма газонокосилок берет два долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон девять раз(а), то сколько денег он потратил?	6. <u>15</u>
7)	Наталья тренировалась для марафона. Она тренировалась три дней(ня), пробегая по шесть миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Наталья?	7. <u>18</u>
8)	Магазин игрушек продает пять настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит восемь долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?	8. <u>18</u>
9)	Если производственная установка может произвести пять карандашей(ша) в секнду, то сколько всего карандашей она может произвести за девять секунд?	9. <u>16</u>
10)	На карнавале пять студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст четыре билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?	10. <u>63</u>
11)	Борис играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить пять колец(ца) за доллар. Если Джон потратил шесть долларов(ра), то сколько всего колец он получил?	11. <u>28</u>
12)	К дню рождения Ольги три ее друзей подарили ей девять долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) У учителя было 9 учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит 9 задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 2) Марина имеет 2 альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены 4 фото, то сколько всего фото она имеет?
- 3) Атнон собирал свои старые игрушки. У него получилось положить 7 игрушек(ки) в коробку. Если Атнон заполнит 7 коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 4) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит 2 четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для 7 газировок?
- 5) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит 2 долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для 4 больших заказов?
- 6) Фирма газонокосилок берет 2 долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон 9 раз(а), то сколько денег он потратил?
- 7) Наталья тренировалась для марафона. Она тренировалась 3 дней(ня), пробегая по 6 миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Наталья?
- 8) Магазин игрушек продает 5 настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит 8 долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
- 9) Если производственная установка может произвести 5 карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за 9 секунд?
- 10) На карнавале 5 студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст 4 билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?

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



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) В очереди за билетами в кино стояло шесть человек(а). Если каждый билет стоит девять долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?
- 2) пять друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел семь жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?
- 3) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было пять коробок(ки) с три игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 4) Зоо магазин продал семь песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит пять долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 5) Александр собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал три долларов(ра). Если он соберет семь сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?
- 6) Фирма газонокосилок берет три долларов(ра) за подстрижку газона. Если Артем подстриг свой газон шесть раз(а), то сколько денег он потратил?
- 7) Работник на стройке зарабатывает пять долларов(ра) в час. Если он работает четыре часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?
- 8) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его два магазинов нужно четыре униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 9) Повар может приготовить девять блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за два минут(ы)?
- 10) Александр читал книгу с пять главами. Если каждая глава имеет шесть страниц(ы), то сколько страниц всего в книге?
- 11) Атнон играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить три колец(ца) за доллар. Если Джон потратил девять долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- 12) Дальнобойщик делал пять остановок(ки) каждый день. После восемь дней поездки, сколько остановок он всего проделал?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1)	В очереди за билетами в кино стояло шесть человек(а). Если каждый билет стоит девять долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?	1. <u>6</u>
2)	пять друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел семь жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?	2. <u>30</u>
3)	Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было пять коробок(ки) с три игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?	3. <u>9</u>
4)	Зоо магазин продал семь песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит пять долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?	4. <u>72</u>
5)	Александр собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал три долларов(ра). Если он соберет семь сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?	5. <u>42</u>
6)	Фирма газонокосилок берет три долларов(ра) за подстрижку газона. Если Артем подстриг свой газон шесть раз(а), то сколько денег он потратил?	6. <u>15</u>
7)	Работник на стройке зарабатывает пять долларов(ра) в час. Если он работает четыре часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?	7. <u>18</u>
8)	Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его два магазинов нужно четыре униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?	8. <u>18</u>
9)	Повар может приготовить девять блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за два минут(ы)?	9. <u>16</u>
10)	Александр читал книгу с пять главами. Если каждая глава имеет шесть страниц(ы), то сколько страниц всего в книге?	10. <u>63</u>
11)	Атлон играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить три колец(ца) за доллар. Если Джон потратил девять долларов(ра), то сколько всего колец он получил?	11. <u>28</u>
12)	Дальнобойщик делал пять остановок(ки) каждый день. После восемь дней поездки, сколько остановок он всего проделал?	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18

15

63

72

18

30

42

6

9

16

- 1) В очереди за билетами в кино стояло 6 человек(а). Если каждый билет стоит 9 долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?
- 2) 5 друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел 7 жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?
- 3) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 5 коробок(ки) с 3 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 4) Зоо магазин продал 7 песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит 5 долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 5) Александр собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал 3 долларов(ра). Если он соберет 7 сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?
- 6) Фирма газонокосилок берет 3 долларов(ра) за подстрижку газона. Если Артем подстриг свой газон 6 раз(а), то сколько денег он потратил?
- 7) Работник на стройке зарабатывает 5 долларов(ра) в час. Если он работает 4 часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?
- 8) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его 2 магазинов нужно 4 униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 9) Повар может приготовить 9 блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за 2 минут(ы)?
- 10) Александр читал книгу с 5 главами. Если каждая глава имеет 6 страниц(ы), то сколько страниц всего в книге?

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