



Решите каждую задачу.

- 1) 6 недели = _____ дни
- 2) 2 годы = _____ месяцы
- 3) 2 миль = _____ футов
- 4) 5 000 граммов(ма) = _____ килограмма(ов)
- 5) 144 ч = _____ дни
- 6) 3 километров = _____ метры
- 7) 36 месяцы = _____ годы
- 8) 16 унций(ии) = _____ Фунты
- 9) 28 кварты = _____ галлоны
- 10) 3 сантиметры = _____ миллиметры
- 11) 6 галлоны = _____ кварты
- 12) 7 дни = _____ неделя
- 13) 120 секунды = _____ мин
- 14) 4 ярдов = _____ футов
- 15) 240 мин = _____ ч
- 16) 6 000 метры = _____ километров
- 17) 4 литров(ра) = _____ миллилитров(ра)
- 18) 6 ч = _____ мин
- 19) 3 мин = _____ секунды
- 20) 7 000 миллилитров(ра) = _____ литров(ра)

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) 6 недели = 42 дни
- 2) 2 годы = 24 месяцы
- 3) 2 миль = 10 560 футов
- 4) 5 000 граммов(ма) = 5 килограмма(ов)
- 5) 144 ч = 6 дни
- 6) 3 километров = 3 000 метры
- 7) 36 месяцы = 3 годы
- 8) 16 унций(ии) = 1 Фунты
- 9) 28 кварты = 7 галлоны
- 10) 3 сантиметры = 30 миллиметры
- 11) 6 галлоны = 24 кварты
- 12) 7 дни = 1 неделя
- 13) 120 секунды = 2 мин
- 14) 4 ярдов = 12 футов
- 15) 240 мин = 4 ч
- 16) 6 000 метры = 6 километров
- 17) 4 литров(ра) = 4 000 миллилитров(ра)
- 18) 6 ч = 360 мин
- 19) 3 мин = 180 секунды
- 20) 7 000 миллилитров(ра) = 7 литров(ра)

Ответы

1. 42
2. 24
3. 10 560
4. 5
5. 6
6. 3 000
7. 3
8. 1
9. 7
10. 30
11. 24
12. 1
13. 2
14. 12
15. 4
16. 6
17. 4 000
18. 360
19. 180
20. 7