



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

ОТВЕТЫ

- 1) 19 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 2) 64 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 3) 24 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 4) 352 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 5) 21 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 6) 240 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 7) 9 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 8) 320 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 9) 7 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 10) 96 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 11) 5 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 12) 16 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 13) 256 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 14) 224 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 15) 288 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 16) 384 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 17) 3 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 18) 8 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 19) 23 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 20) 25 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)

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



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

- 1) 19 фунтов(та) = 304 унций(ии)
- 2) 64 унций(ии) = 4 фунтов(та)
- 3) 24 фунтов(та) = 384 унций(ии)
- 4) 352 унций(ии) = 22 фунтов(та)
- 5) 21 фунтов(та) = 336 унций(ии)
- 6) 240 унций(ии) = 15 фунтов(та)
- 7) 9 фунтов(та) = 144 унций(ии)
- 8) 320 унций(ии) = 20 фунтов(та)
- 9) 7 фунтов(та) = 112 унций(ии)
- 10) 96 унций(ии) = 6 фунтов(та)
- 11) 5 фунтов(та) = 80 унций(ии)
- 12) 16 унций(ии) = 1 фунтов(та)
- 13) 256 унций(ии) = 16 фунтов(та)
- 14) 224 унций(ии) = 14 фунтов(та)
- 15) 288 унций(ии) = 18 фунтов(та)
- 16) 384 унций(ии) = 24 фунтов(та)
- 17) 3 фунтов(та) = 48 унций(ии)
- 18) 8 фунтов(та) = 128 унций(ии)
- 19) 23 фунтов(та) = 368 унций(ии)
- 20) 25 фунтов(та) = 400 унций(ии)

**Ответы**

1. 304
2. 4
3. 384
4. 22
5. 336
6. 15
7. 144
8. 20
9. 112
10. 6
11. 80
12. 1
13. 16
14. 14
15. 18
16. 24
17. 48
18. 128
19. 368
20. 400