



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

**Ответы**

- 1) 272 унций(и) = \_\_\_\_\_ фунтов(т)
- 2) 368 унций(и) = \_\_\_\_\_ фунтов(т)
- 3) 400 унций(и) = \_\_\_\_\_ фунтов(т)
- 4) 384 унций(и) = \_\_\_\_\_ фунтов(т)
- 5) 336 унций(и) = \_\_\_\_\_ фунтов(т)
- 6) 12 фунтов(т) = \_\_\_\_\_ унций(и)
- 7) 22 фунтов(т) = \_\_\_\_\_ унций(и)
- 8) 304 унций(и) = \_\_\_\_\_ фунтов(т)
- 9) 8 фунтов(т) = \_\_\_\_\_ унций(и)
- 10) 25 фунтов(т) = \_\_\_\_\_ унций(и)
- 11) 24 фунтов(т) = \_\_\_\_\_ унций(и)
- 12) 13 фунтов(т) = \_\_\_\_\_ унций(и)
- 13) 64 унций(и) = \_\_\_\_\_ фунтов(т)
- 14) 160 унций(и) = \_\_\_\_\_ фунтов(т)
- 15) 23 фунтов(т) = \_\_\_\_\_ унций(и)
- 16) 20 фунтов(т) = \_\_\_\_\_ унций(и)
- 17) 18 фунтов(т) = \_\_\_\_\_ унций(и)
- 18) 3 фунтов(т) = \_\_\_\_\_ унций(и)
- 19) 80 унций(и) = \_\_\_\_\_ фунтов(т)
- 20) 224 унций(и) = \_\_\_\_\_ фунтов(т)

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) 272 унций(и) = 17 фунтов(та)
- 2) 368 унций(и) = 23 фунтов(та)
- 3) 400 унций(и) = 25 фунтов(та)
- 4) 384 унций(и) = 24 фунтов(та)
- 5) 336 унций(и) = 21 фунтов(та)
- 6) 12 фунтов(та) = 192 унций(и)
- 7) 22 фунтов(та) = 352 унций(и)
- 8) 304 унций(и) = 19 фунтов(та)
- 9) 8 фунтов(та) = 128 унций(и)
- 10) 25 фунтов(та) = 400 унций(и)
- 11) 24 фунтов(та) = 384 унций(и)
- 12) 13 фунтов(та) = 208 унций(и)
- 13) 64 унций(и) = 4 фунтов(та)
- 14) 160 унций(и) = 10 фунтов(та)
- 15) 23 фунтов(та) = 368 унций(и)
- 16) 20 фунтов(та) = 320 унций(и)
- 17) 18 фунтов(та) = 288 унций(и)
- 18) 3 фунтов(та) = 48 унций(и)
- 19) 80 унций(и) = 5 фунтов(та)
- 20) 224 унций(и) = 14 фунтов(та)

Ответы

1. 17
2. 23
3. 25
4. 24
5. 21
6. 192
7. 352
8. 19
9. 128
10. 400
11. 384
12. 208
13. 4
14. 10
15. 368
16. 320
17. 288
18. 48
19. 5
20. 14