



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

**Ответы**

- 1) 288 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 2) 3 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 3) 12 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 4) 112 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 5) 1 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 6) 20 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 7) 384 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 8) 320 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 9) 23 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 10) 9 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 11) 240 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 12) 96 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 13) 8 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 14) 400 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 15) 22 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 16) 160 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 17) 16 фунтов(та) = \_\_\_\_\_ унций(ии)
- 18) 144 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 19) 272 унций(ии) = \_\_\_\_\_ фунтов(та)
- 20) 2 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) 288 унций(и) = 18 фунтов(та)
- 2) 3 фунтов(та) = 48 унций(и)
- 3) 12 фунтов(та) = 192 унций(и)
- 4) 112 унций(и) = 7 фунтов(та)
- 5) 1 фунтов(та) = 16 унций(и)
- 6) 20 фунтов(та) = 320 унций(и)
- 7) 384 унций(и) = 24 фунтов(та)
- 8) 320 унций(и) = 20 фунтов(та)
- 9) 23 фунтов(та) = 368 унций(и)
- 10) 9 фунтов(та) = 144 унций(и)
- 11) 240 унций(и) = 15 фунтов(та)
- 12) 96 унций(и) = 6 фунтов(та)
- 13) 8 фунтов(та) = 128 унций(и)
- 14) 400 унций(и) = 25 фунтов(та)
- 15) 22 фунтов(та) = 352 унций(и)
- 16) 160 унций(и) = 10 фунтов(та)
- 17) 16 фунтов(та) = 256 унций(и)
- 18) 144 унций(и) = 9 фунтов(та)
- 19) 272 унций(и) = 17 фунтов(та)
- 20) 2 фунтов(та) = 32 унций(и)

**Ответы**

1. 18
2. 48
3. 192
4. 7
5. 16
6. 320
7. 24
8. 20
9. 368
10. 144
11. 15
12. 6
13. 128
14. 25
15. 352
16. 10
17. 256
18. 9
19. 17
20. 32