



Convert each percent to a decimal.

Answers

- 1) 133%
- 2) 59%
- 3) 74%
- 4) 28%
- 5) 560%
- 6) 61%
- 7) 27%
- 8) 361%
- 9) 743%
- 10) 83%
- 11) 54%
- 12) 53%
- 13) 796%
- 14) 93%
- 15) 320%
- 16) 672%
- 17) 180%
- 18) 716%
- 19) 830%
- 20) 816%

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



Convert each percent to a decimal.

- 1) 133%
- 2) 59%
- 3) 74%
- 4) 28%
- 5) 560%
- 6) 61%
- 7) 27%
- 8) 361%
- 9) 743%
- 10) 83%
- 11) 54%
- 12) 53%
- 13) 796%
- 14) 93%
- 15) 320%
- 16) 672%
- 17) 180%
- 18) 716%
- 19) 830%
- 20) 816%

Answers

1. 1.33
2. 0.59
3. 0.74
4. 0.28
5. 5.6
6. 0.61
7. 0.27
8. 3.61
9. 7.43
10. 0.83
11. 0.54
12. 0.53
13. 7.96
14. 0.93
15. 3.2
16. 6.72
17. 1.8
18. 7.16
19. 8.3
20. 8.16