



Convert each percent to a decimal.

Answers

- 1) 655%
- 2) 893%
- 3) 27%
- 4) 909%
- 5) 948%
- 6) 723%
- 7) 899%
- 8) 153%
- 9) 11%
- 10) 28%
- 11) 768%
- 12) 46%
- 13) 36%
- 14) 66%
- 15) 67%
- 16) 617%
- 17) 96%
- 18) 79%
- 19) 936%
- 20) 503%

- 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) 655%
- 2) 893%
- 3) 27%
- 4) 909%
- 5) 948%
- 6) 723%
- 7) 899%
- 8) 153%
- 9) 11%
- 10) 28%
- 11) 768%
- 12) 46%
- 13) 36%
- 14) 66%
- 15) 67%
- 16) 617%
- 17) 96%
- 18) 79%
- 19) 936%
- 20) 503%

Answers

1. 6.55
2. 8.93
3. 0.27
4. 9.09
5. 9.48
6. 7.23
7. 8.99
8. 1.53
9. 0.11
10. 0.28
11. 7.68
12. 0.46
13. 0.36
14. 0.66
15. 0.67
16. 6.17
17. 0.96
18. 0.79
19. 9.36
20. 5.03