

**Convert the percent shown into a decimal.****Answers**

1) $6\% =$ _____

1. _____

2) $0.33\% =$ _____

2. _____

3) $43\% =$ _____

3. _____

4) $3\% =$ _____

4. _____

5) $48\% =$ _____

5. _____

6) $47\% =$ _____

6. _____

7) $0.72\% =$ _____

7. _____

8) $0.57\% =$ _____

8. _____

9) $4.7\% =$ _____

9. _____

10) $0.27\% =$ _____

10. _____

11) $5.7\% =$ _____

11. _____

12) $0.66\% =$ _____

12. _____

13) $5.8\% =$ _____

13. _____

14) $0.82\% =$ _____

14. _____

15) $55\% =$ _____

15. _____

16) $34\% =$ _____

16. _____

17) $0.46\% =$ _____

17. _____

18) $13\% =$ _____

18. _____

19) $0.59\% =$ _____

19. _____

20) $51\% =$ _____

20. _____



Convert the percent shown into a decimal.

Answers

- 1) 6% = 0.06
- 2) 0.33% = 0.0033
- 3) 43% = 0.43
- 4) 3% = 0.03
- 5) 48% = 0.48
- 6) 47% = 0.47
- 7) 0.72% = 0.0072
- 8) 0.57% = 0.0057
- 9) 4.7% = 0.047
- 10) 0.27% = 0.0027
- 11) 5.7% = 0.057
- 12) 0.66% = 0.0066
- 13) 5.8% = 0.058
- 14) 0.82% = 0.0082
- 15) 55% = 0.55
- 16) 34% = 0.34
- 17) 0.46% = 0.0046
- 18) 13% = 0.13
- 19) 0.59% = 0.0059
- 20) 51% = 0.51

1. 0.06
2. 0.0033
3. 0.43
4. 0.03
5. 0.48
6. 0.47
7. 0.0072
8. 0.0057
9. 0.047
10. 0.0027
11. 0.057
12. 0.0066
13. 0.058
14. 0.0082
15. 0.55
16. 0.34
17. 0.0046
18. 0.13
19. 0.0059
20. 0.51

**Convert the percent shown into a decimal.****Answers**

1) $6\% =$ _____

1. _____

2) $0.33\% =$ _____

2. _____

3) $43\% =$ _____

3. _____

4) $3\% =$ _____

4. _____

5) $48\% =$ _____

5. _____

6) $47\% =$ _____

6. _____

7) $0.72\% =$ _____

7. _____

8) $0.57\% =$ _____

8. _____

9) $4.7\% =$ _____

9. _____

10) $0.27\% =$ _____

10. _____

11) $5.7\% =$ _____

11. _____

12) $0.66\% =$ _____

12. _____

13) $5.8\% =$ _____

13. _____

14) $0.82\% =$ _____

14. _____

15) $55\% =$ _____

15. _____

16) $34\% =$ _____

16. _____

17) $0.46\% =$ _____

17. _____

18) $13\% =$ _____

18. _____

19) $0.59\% =$ _____

19. _____

20) $51\% =$ _____

20. _____