

**Convierta el decimal mostrado a un porcentaje.****Respuestas**

- 1) $0.34 =$ _____
- 2) $0.0014 =$ _____
- 3) $0.75 =$ _____
- 4) $0.0046 =$ _____
- 5) $0.063 =$ _____
- 6) $0.089 =$ _____
- 7) $0.0027 =$ _____
- 8) $0.0009 =$ _____
- 9) $0.0067 =$ _____
- 10) $0.002 =$ _____
- 11) $0.17 =$ _____
- 12) $0.29 =$ _____
- 13) $0.047 =$ _____
- 14) $0.02 =$ _____
- 15) $0.041 =$ _____
- 16) $0.0036 =$ _____
- 17) $0.057 =$ _____
- 18) $0.0035 =$ _____
- 19) $0.036 =$ _____
- 20) $0.092 =$ _____

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



Convierta el decimal mostrado a un porcentaje.

- 1) $0.34 = \underline{34}$
- 2) $0.0014 = \underline{0.14}$
- 3) $0.75 = \underline{75}$
- 4) $0.0046 = \underline{0.46}$
- 5) $0.063 = \underline{6.3}$
- 6) $0.089 = \underline{8.9}$
- 7) $0.0027 = \underline{0.27}$
- 8) $0.0009 = \underline{0.09}$
- 9) $0.0067 = \underline{0.67}$
- 10) $0.002 = \underline{0.2}$
- 11) $0.17 = \underline{17}$
- 12) $0.29 = \underline{29}$
- 13) $0.047 = \underline{4.7}$
- 14) $0.02 = \underline{2}$
- 15) $0.041 = \underline{4.1}$
- 16) $0.0036 = \underline{0.36}$
- 17) $0.057 = \underline{5.7}$
- 18) $0.0035 = \underline{0.35}$
- 19) $0.036 = \underline{3.6}$
- 20) $0.092 = \underline{9.2}$

Respuestas

1. 34%
2. 0.14%
3. 75%
4. 0.46%
5. 6.3%
6. 8.9%
7. 0.27%
8. 0.09%
9. 0.67%
10. 0.2%
11. 17%
12. 29%
13. 4.7%
14. 2%
15. 4.1%
16. 0.36%
17. 5.7%
18. 0.35%
19. 3.6%
20. 9.2%