

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

- 1) $0.061 =$ _____
- 2) $0.14 =$ _____
- 3) $0.13 =$ _____
- 4) $0.99 =$ _____
- 5) $0.61 =$ _____
- 6) $0.0026 =$ _____
- 7) $0.02 =$ _____
- 8) $0.097 =$ _____
- 9) $0.083 =$ _____
- 10) $0.071 =$ _____
- 11) $0.0032 =$ _____
- 12) $0.0078 =$ _____
- 13) $0.074 =$ _____
- 14) $0.61 =$ _____
- 15) $0.097 =$ _____
- 16) $0.043 =$ _____
- 17) $0.085 =$ _____
- 18) $0.004 =$ _____
- 19) $0.036 =$ _____
- 20) $0.095 =$ _____

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.

Respuestas

- 1) $0.061 = \underline{6.1}$
- 2) $0.14 = \underline{14}$
- 3) $0.13 = \underline{13}$
- 4) $0.99 = \underline{99}$
- 5) $0.61 = \underline{61}$
- 6) $0.0026 = \underline{0.26}$
- 7) $0.02 = \underline{2}$
- 8) $0.097 = \underline{9.7}$
- 9) $0.083 = \underline{8.3}$
- 10) $0.071 = \underline{7.1}$
- 11) $0.0032 = \underline{0.32}$
- 12) $0.0078 = \underline{0.78}$
- 13) $0.074 = \underline{7.4}$
- 14) $0.61 = \underline{61}$
- 15) $0.097 = \underline{9.7}$
- 16) $0.043 = \underline{4.3}$
- 17) $0.085 = \underline{8.5}$
- 18) $0.004 = \underline{0.4}$
- 19) $0.036 = \underline{3.6}$
- 20) $0.095 = \underline{9.5}$

1. **6.1%**
2. **14%**
3. **13%**
4. **99%**
5. **61%**
6. **0.26%**
7. **2%**
8. **9.7%**
9. **8.3%**
10. **7.1%**
11. **0.32%**
12. **0.78%**
13. **7.4%**
14. **61%**
15. **9.7%**
16. **4.3%**
17. **8.5%**
18. **0.4%**
19. **3.6%**
20. **9.5%**