



Converti il ??decimale mostrato in una percentuale.

Risposte

- 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. _____



Converti il ??decimale mostrato in una percentuale.

- 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) $0,095 = \underline{9,5}$

Risposte

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%