



Converti il ??decimale mostrato in una percentuale.

Risposte

- 1) $0,041 =$ _____
- 2) $0,065 =$ _____
- 3) $0,57 =$ _____
- 4) $0,0086 =$ _____
- 5) $0,0067 =$ _____
- 6) $0,88 =$ _____
- 7) $0,95 =$ _____
- 8) $0,099 =$ _____
- 9) $0,009 =$ _____
- 10) $0,51 =$ _____
- 11) $0,39 =$ _____
- 12) $0,12 =$ _____
- 13) $0,96 =$ _____
- 14) $0,0038 =$ _____
- 15) $0,0025 =$ _____
- 16) $0,003 =$ _____
- 17) $0,0035 =$ _____
- 18) $0,072 =$ _____
- 19) $0,086 =$ _____
- 20) $0,092 =$ _____

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) $0,041 = \underline{4,1}$

2) $0,065 = \underline{6,5}$

3) $0,57 = \underline{57}$

4) $0,0086 = \underline{0,86}$

5) $0,0067 = \underline{0,67}$

6) $0,88 = \underline{88}$

7) $0,95 = \underline{95}$

8) $0,099 = \underline{9,9}$

9) $0,009 = \underline{0,9}$

10) $0,51 = \underline{51}$

11) $0,39 = \underline{39}$

12) $0,12 = \underline{12}$

13) $0,96 = \underline{96}$

14) $0,0038 = \underline{0,38}$

15) $0,0025 = \underline{0,25}$

16) $0,003 = \underline{0,3}$

17) $0,0035 = \underline{0,35}$

18) $0,072 = \underline{7,2}$

19) $0,086 = \underline{8,6}$

20) $0,092 = \underline{9,2}$

Risposte

1. $\underline{4,1\%}$

2. $\underline{6,5\%}$

3. $\underline{57\%}$

4. $\underline{0,86\%}$

5. $\underline{0,67\%}$

6. $\underline{88\%}$

7. $\underline{95\%}$

8. $\underline{9,9\%}$

9. $\underline{0,9\%}$

10. $\underline{51\%}$

11. $\underline{39\%}$

12. $\underline{12\%}$

13. $\underline{96\%}$

14. $\underline{0,38\%}$

15. $\underline{0,25\%}$

16. $\underline{0,3\%}$

17. $\underline{0,35\%}$

18. $\underline{7,2\%}$

19. $\underline{8,6\%}$

20. $\underline{9,2\%}$