



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) 0,0041 = _____
- 2) 0,0047 = _____
- 3) 0,072 = _____
- 4) 0,92 = _____
- 5) 0,069 = _____
- 6) 0,08 = _____
- 7) 0,035 = _____
- 8) 0,0021 = _____
- 9) 0,014 = _____
- 10) 0,23 = _____
- 11) 0,01 = _____
- 12) 0,017 = _____
- 13) 0,031 = _____
- 14) 0,9 = _____
- 15) 0,82 = _____
- 16) 0,0064 = _____
- 17) 0,026 = _____
- 18) 0,043 = _____
- 19) 0,0027 = _____
- 20) 0,033 = _____

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



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

- 1) $0,0041 = \underline{0,41}$
- 2) $0,0047 = \underline{0,47}$
- 3) $0,072 = \underline{7,2}$
- 4) $0,92 = \underline{92}$
- 5) $0,069 = \underline{6,9}$
- 6) $0,08 = \underline{8}$
- 7) $0,035 = \underline{3,5}$
- 8) $0,0021 = \underline{0,21}$
- 9) $0,014 = \underline{1,4}$
- 10) $0,23 = \underline{23}$
- 11) $0,01 = \underline{1}$
- 12) $0,017 = \underline{1,7}$
- 13) $0,031 = \underline{3,1}$
- 14) $0,9 = \underline{90}$
- 15) $0,82 = \underline{82}$
- 16) $0,0064 = \underline{0,64}$
- 17) $0,026 = \underline{2,6}$
- 18) $0,043 = \underline{4,3}$
- 19) $0,0027 = \underline{0,27}$
- 20) $0,033 = \underline{3,3}$

Réponses

1. $\underline{0,41\%}$
2. $\underline{0,47\%}$
3. $\underline{7,2\%}$
4. $\underline{92\%}$
5. $\underline{6,9\%}$
6. $\underline{8\%}$
7. $\underline{3,5\%}$
8. $\underline{0,21\%}$
9. $\underline{1,4\%}$
10. $\underline{23\%}$
11. $\underline{1\%}$
12. $\underline{1,7\%}$
13. $\underline{3,1\%}$
14. $\underline{90\%}$
15. $\underline{82\%}$
16. $\underline{0,64\%}$
17. $\underline{2,6\%}$
18. $\underline{4,3\%}$
19. $\underline{0,27\%}$
20. $\underline{3,3\%}$