



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

**Réponses**

- 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. \_\_\_\_\_



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

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

Réponses

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%