



Convertissez le nombre décimal indiqué en pourcentage.

Réponses

- 1) $0,0042 =$ _____
- 2) $0,002 =$ _____
- 3) $0,0047 =$ _____
- 4) $0,0077 =$ _____
- 5) $0,0042 =$ _____
- 6) $0,048 =$ _____
- 7) $0,0057 =$ _____
- 8) $0,46 =$ _____
- 9) $0,07 =$ _____
- 10) $0,0057 =$ _____
- 11) $0,06 =$ _____
- 12) $0,91 =$ _____
- 13) $0,0038 =$ _____
- 14) $0,031 =$ _____
- 15) $0,013 =$ _____
- 16) $0,42 =$ _____
- 17) $0,0067 =$ _____
- 18) $0,0042 =$ _____
- 19) $0,012 =$ _____
- 20) $0,43 =$ _____

- 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) $0,0042 = \underline{0,42}$
- 2) $0,002 = \underline{0,2}$
- 3) $0,0047 = \underline{0,47}$
- 4) $0,0077 = \underline{0,77}$
- 5) $0,0042 = \underline{0,42}$
- 6) $0,048 = \underline{4,8}$
- 7) $0,0057 = \underline{0,57}$
- 8) $0,46 = \underline{46}$
- 9) $0,07 = \underline{7}$
- 10) $0,0057 = \underline{0,57}$
- 11) $0,06 = \underline{6}$
- 12) $0,91 = \underline{91}$
- 13) $0,0038 = \underline{0,38}$
- 14) $0,031 = \underline{3,1}$
- 15) $0,013 = \underline{1,3}$
- 16) $0,42 = \underline{42}$
- 17) $0,0067 = \underline{0,67}$
- 18) $0,0042 = \underline{0,42}$
- 19) $0,012 = \underline{1,2}$
- 20) $0,43 = \underline{43}$

Réponses

1. $\underline{0,42\%}$
2. $\underline{0,2\%}$
3. $\underline{0,47\%}$
4. $\underline{0,77\%}$
5. $\underline{0,42\%}$
6. $\underline{4,8\%}$
7. $\underline{0,57\%}$
8. $\underline{46\%}$
9. $\underline{7\%}$
10. $\underline{0,57\%}$
11. $\underline{6\%}$
12. $\underline{91\%}$
13. $\underline{0,38\%}$
14. $\underline{3,1\%}$
15. $\underline{1,3\%}$
16. $\underline{42\%}$
17. $\underline{0,67\%}$
18. $\underline{0,42\%}$
19. $\underline{1,2\%}$
20. $\underline{43\%}$