



Déterminez quel nombre rend chaque conversion vraie.

Réponses

- 1) 61 kilogrammes = _____ grammes
- 2) 14 000 grammes = _____ kilogrammes
- 3) 13 kilogrammes = _____ grammes
- 4) 99 000 grammes = _____ kilogrammes
- 5) 27 kilogrammes = _____ grammes
- 6) 26 000 grammes = _____ kilogrammes
- 7) 2 kilogrammes = _____ grammes
- 8) 97 000 grammes = _____ kilogrammes
- 9) 83 kilogrammes = _____ grammes
- 10) 71 000 grammes = _____ kilogrammes
- 11) 32 kilogrammes = _____ grammes
- 12) 78 000 grammes = _____ kilogrammes
- 13) 74 000 grammes = _____ kilogrammes
- 14) 61 000 grammes = _____ kilogrammes
- 15) 68 000 grammes = _____ kilogrammes
- 16) 43 000 grammes = _____ kilogrammes
- 17) 85 kilogrammes = _____ grammes
- 18) 4 kilogrammes = _____ grammes
- 19) 36 kilogrammes = _____ grammes
- 20) 95 kilogrammes = _____ grammes

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

**Déterminez quel nombre rend chaque conversion vraie.**

- 1) 61 kilogrammes = 61 000 grammes
- 2) 14 000 grammes = 14 kilogrammes
- 3) 13 kilogrammes = 13 000 grammes
- 4) 99 000 grammes = 99 kilogrammes
- 5) 27 kilogrammes = 27 000 grammes
- 6) 26 000 grammes = 26 kilogrammes
- 7) 2 kilogrammes = 2 000 grammes
- 8) 97 000 grammes = 97 kilogrammes
- 9) 83 kilogrammes = 83 000 grammes
- 10) 71 000 grammes = 71 kilogrammes
- 11) 32 kilogrammes = 32 000 grammes
- 12) 78 000 grammes = 78 kilogrammes
- 13) 74 000 grammes = 74 kilogrammes
- 14) 61 000 grammes = 61 kilogrammes
- 15) 68 000 grammes = 68 kilogrammes
- 16) 43 000 grammes = 43 kilogrammes
- 17) 85 kilogrammes = 85 000 grammes
- 18) 4 kilogrammes = 4 000 grammes
- 19) 36 kilogrammes = 36 000 grammes
- 20) 95 kilogrammes = 95 000 grammes

Réponses

1. 61 000
2. 14
3. 13 000
4. 99
5. 27 000
6. 26
7. 2 000
8. 97
9. 83 000
10. 71
11. 32 000
12. 78
13. 74
14. 61
15. 68
16. 43
17. 85 000
18. 4 000
19. 36 000
20. 95 000