



Finden Sie den Wert, der die Gleichung richtig ausgleicht.

AntwortenBsp) 6 billions = 60 zehnernBsp. 60

1) _____ zehnern = 80 einern

1. _____

2) 50 einern = _____ zehnern

2. _____

3) 80 zehnern = _____ billions

3. _____

4) _____ zehnern = 50 einern

4. _____

5) 8 hunderten = _____ billions

5. _____

6) _____ einern = 9 zehnern

6. _____

7) _____ zehnern = 40 einern

7. _____

8) _____ einern = 3 zehnern

8. _____

9) _____ zehnern = 4 billions

9. _____

10) _____ einern = 1 zehner

10. _____

11) _____ zehnern = 5 hunderten

11. _____

12) 9 hunderten = _____ zehnern

12. _____

13) _____ einern = 7 billions

13. _____

14) _____ billions = 400 einern

14. _____

15) _____ zehnern = 9 hunderten

15. _____

16) 90 zehnern = _____ billions

16. _____

17) _____ einern = 1 hunderte

17. _____

18) 9 billions = _____ zehnern

18. _____

19) 5.000 einern = _____ hunderten

19. _____

20) 900 zehnern = _____ hunderten

20. _____



Finden Sie den Wert, der die Gleichung richtig ausgleicht.

AntwortenBsp) 6 billions = 60 zehnernBsp. 601) 8 zehnern = 80 einern1. 82) 50 einern = 5 zehnern2. 53) 80 zehnern = 8 billions3. 84) 5 zehnern = 50 einern4. 55) 8 hunderten = 80 billions5. 806) 90 einern = 9 zehnern6. 907) 4 zehnern = 40 einern7. 48) 30 einern = 3 zehnern8. 309) 40 zehnern = 4 billions9. 4010) 10 einern = 1 zehner10. 1011) 500 zehnern = 5 hunderten11. 50012) 9 hunderten = 900 zehnern12. 90013) 700 einern = 7 billions13. 70014) 4 billions = 400 einern14. 415) 900 zehnern = 9 hunderten15. 90016) 90 zehnern = 9 billions16. 917) 1.000 einern = 1 hunderte17. 1.00018) 9 billions = 90 zehnern18. 9019) 5.000 einern = 5 hunderten19. 520) 900 zehnern = 9 hunderten20. 9