



Finden Sie den Wert, der die Gleichung richtig ausgleicht.

AntwortenBsp) 8 zehnern = 80 einernBsp. 80

1) 7 zehnern = _____ einern

1. _____

2) _____ hundertern = 500 zehnern

2. _____

3) _____ zehnern = 20 einern

3. _____

4) 1 billion = _____ einern

4. _____

5) 20 einern = _____ zehnern

5. _____

6) 70 billions = _____ hundertern

6. _____

7) 9 hundertern = _____ zehnern

7. _____

8) _____ billions = 1 hunderte

8. _____

9) 500 zehnern = _____ hundertern

9. _____

10) _____ zehnern = 2 billions

10. _____

11) _____ einern = 9 zehnern

11. _____

12) _____ billions = 70 zehnern

12. _____

13) 4 zehnern = _____ einern

13. _____

14) _____ billions = 300 einern

14. _____

15) 5 zehnern = _____ einern

15. _____

16) _____ hundertern = 600 zehnern

16. _____

17) 900 zehnern = _____ hundertern

17. _____

18) _____ billions = 50 zehnern

18. _____

19) _____ einern = 2 billions

19. _____

20) _____ billions = 400 einern

20. _____



Finden Sie den Wert, der die Gleichung richtig ausgleicht.

Antworten

Bsp) 8 zehnern = 80 einern

Bsp. 80

1) 7 zehnern = 70 einern

1. 70

2) 5 hunderten = 500 zehnern

2. 5

3) 2 zehnern = 20 einern

3. 2

4) 1 billion = 100 einern

4. 100

5) 20 einern = 2 zehnern

5. 2

6) 70 billions = 7 hunderten

6. 7

7) 9 hunderten = 900 zehnern

7. 900

8) 10 billions = 1 hunderte

8. 10

9) 500 zehnern = 5 hunderten

9. 5

10) 20 zehnern = 2 billions

10. 20

11) 90 einern = 9 zehnern

11. 90

12) 7 billions = 70 zehnern

12. 7

13) 4 zehnern = 40 einern

13. 40

14) 3 billions = 300 einern

14. 3

15) 5 zehnern = 50 einern

15. 50

16) 6 hunderten = 600 zehnern

16. 6

17) 900 zehnern = 9 hunderten

17. 9

18) 5 billions = 50 zehnern

18. 5

19) 200 einern = 2 billions

19. 200

20) 4 billions = 400 einern

20. 4