Finden Sie den Wert, der die Gleichung richtig ausgleicht.

Bsp) 4.000 einern = 4 hunderten

- 1) einern = 9 zehnern
- 2) 30 einern = zehnern
- 3) _____ hunderte = 1.000 einern
- 4) ____ zehnern = 2 hunderten
- **5**) 600 einern = _____ billions
- **6**) 300 einern = _____ billions
- 7) _____ zehnern = 1 billion
- **8**) _____ zehnern = 7 billions
- **9**) 6 hunderten = _____ zehnern
- **10**) 3 billions = _____ einern
- **11**) 7 zehnern = _____ einern
- **12)** 20 billions = _____ hunderten
- **13**) _____ zehnern = 20 einern
- **14**) _____ zehner = 10 einern
- **15**) 5 hunderten = _____ einern
- **16**) _____ einern = 4 zehnern
- **17**) einern = 7 hunderten
- **18**) 6 billions = _____ zehnern
- **19**) einern = 9 billions
- **20**) 3 zehnern = _____ einern

Antworten

- 1
- 2
- 3.
- 4.
- . _____
- 6. _____
- · _____
- 8.
- · _____
- 0. _____
- 11. _____
- 12.
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20.

- 1) ____90 ___ einern = 9 zehnern
- 2) 30 einern = 3 zehnern
- 3) $\underline{}$ hunderte = 1.000 einern
- 4) 200 zehnern = 2 hunderten
- 5) 600 einern = 6 billions
- **6**) 300 einern = <u>3</u> billions
- 7) 10 zehnern = 1 billion
- 8) $\underline{}$ zehnern = 7 billions
- 9) $6 \text{ hunderten} = \underline{600} \text{ zehnern}$
- 10) 3 billions = 300 einern
- **11**) 7 zehnern = <u>70</u> einern
- 12) $20 \text{ billions} = \underline{2} \text{ hunderten}$
- **13**) ____ zehnern = 20 einern
- **14**) ____ zehner = 10 einern
- $15) \quad 5 \text{ hunderten} = \underline{5.000} \text{ einern}$
- **16**) <u>40</u> einern = 4 zehnern
- $17) \quad \underline{7.000} \quad \text{einern} = 7 \text{ hunderten}$
- **18**) 6 billions = <u>60</u> zehnern
- **19**) 900 einern = 9 billions
- **20**) 3 zehnern = ___30 __ einern

Antworten

- 3sp. **4**
- 1 **90**
 - 3
- **1**
- **200**
- . ____6
- . 3
- 10
- **70**
- 600
- **300**
- . **70**
- 2. **2**
- **2**
- 4. ____1
- **5.000**
- 6. **40**
- 17. **7.000**
- 18. **60**
- 19. **900**
- 20. 30