



Найдите значение, которое правильно уравнивает уравнение.

**Ответы**

об) 8 десятками = 80 единицами

об. 80

1) 7 десятками = \_\_\_\_\_ единицами

1. \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_ сотнями = 500 десятками

2. \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_ десятками = 20 единицами

3. \_\_\_\_\_

4) 1 миллиард = \_\_\_\_\_ единицами

4. \_\_\_\_\_

5) 20 единицами = \_\_\_\_\_ десятками

5. \_\_\_\_\_

6) 70 миллиарды = \_\_\_\_\_ сотнями

6. \_\_\_\_\_

7) 9 сотнями = \_\_\_\_\_ десятками

7. \_\_\_\_\_

8) \_\_\_\_\_ миллиарды = 1 сотнями

8. \_\_\_\_\_

9) 500 десятками = \_\_\_\_\_ сотнями

9. \_\_\_\_\_

10) \_\_\_\_\_ десятками = 2 миллиарды

10. \_\_\_\_\_

11) \_\_\_\_\_ единицами = 9 десятками

11. \_\_\_\_\_

12) \_\_\_\_\_ миллиарды = 70 десятками

12. \_\_\_\_\_

13) 4 десятками = \_\_\_\_\_ единицами

13. \_\_\_\_\_

14) \_\_\_\_\_ миллиарды = 300 единицами

14. \_\_\_\_\_

15) 5 десятками = \_\_\_\_\_ единицами

15. \_\_\_\_\_

16) \_\_\_\_\_ сотнями = 600 десятками

16. \_\_\_\_\_

17) 900 десятками = \_\_\_\_\_ сотнями

17. \_\_\_\_\_

18) \_\_\_\_\_ миллиарды = 50 десятками

18. \_\_\_\_\_

19) \_\_\_\_\_ единицами = 2 миллиарды

19. \_\_\_\_\_

20) \_\_\_\_\_ миллиарды = 400 единицами

20. \_\_\_\_\_



Найдите значение, которое правильно уравнивает уравнение.

об) 8 десятками = 80 единицами

1) 7 десятками = 70 единицами

2) 5 сотнями = 500 десятками

3) 2 десятками = 20 единицами

4) 1 миллиард = 100 единицами

5) 20 единицами = 2 десятками

6) 70 миллиарды = 7 сотнями

7) 9 сотнями = 900 десятками

8) 10 миллиарды = 1 сотнями

9) 500 десятками = 5 сотнями

10) 20 десятками = 2 миллиарды

11) 90 единицами = 9 десятками

12) 7 миллиарды = 70 десятками

13) 4 десятками = 40 единицами

14) 3 миллиарды = 300 единицами

15) 5 десятками = 50 единицами

16) 6 сотнями = 600 десятками

17) 900 десятками = 9 сотнями

18) 5 миллиарды = 50 десятками

19) 200 единицами = 2 миллиарды

20) 4 миллиарды = 400 единицами

Ответыоб. 801. 702. 53. 24. 1005. 26. 77. 9008. 109. 510. 2011. 9012. 713. 4014. 315. 5016. 617. 918. 519. 20020. 4