



1.  $10^5 + 10 =$
2.  $1 + 9 \cdot 11 =$
3. Sto jeden milionów sto
4. Sto dwadzieścia trzy tysiące sto dwadzieścia trzy
5. Jedna dziesiąta z miliona
6.  $3 \cdot 1101101 =$
7.  $10^{11} + 10^{11} + 10^{11} + 10^6 =$
8.  $9 \cdot 37037 =$
9. Liczba o pięć większa od 347218327059
10.  $10^4 - 1 =$
11.  $10^3 + 1 =$
12. Sto dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy dziewięćset
13. Siedemset siedem tysięcy siedemdziesiąt siedem
14. Trzykrotność liczby 210
15. Dwukrotność liczby 33799
16. Połowa z 63734
17. Milion trzy tysiące osiem
18. 100000 mln
19.  $10^{14} + 14^1 =$
20.  $1001 \cdot 123 =$
21.  $456 \cdot 1001 =$
22. Liczba palindromiczna o ostatnich trzech cyfrach 123
23. Liczba palindromiczna o początku 794...
24. Trzysta trzy tysiące trzydzieści
25.  $101101101 \cdot 3^2 =$
26. Sześćset sześćdziesiąt sześć tysięcy
27. Tysiąc tysięcy

# WESOŁYCH ŚWIĄT