

Adı: _____

Tarih: _____

Sayı Örüntüleri

Aşağıda sayı örüntüleri verilmiştir. Örüntülerdeki boş kutulara karşılık gelen sayıları yazınız.

1. $77 - 87 - 97 - \boxed{} - 117 - 127 - 137 - \boxed{} - 157 - 167$

2. $120 - 122 - 124 - 126 - \boxed{} - 130 - 132 - 134 - 136 - \boxed{}$

3. $24 - 28 - 32 - \boxed{} - 40 - 44 - 48 - \boxed{} - 56 - 60$

4. $65 - 70 - 75 - 80 - \boxed{} - 90 - 95 - 100 - 105 - 110$

5. $42 - 48 - 54 - 60 - \boxed{} - 72 - 78 - 84 - \boxed{} - 96$

6. $35 - 42 - 49 - \boxed{} - 63 - 70 - 77 - 84 - 91 - 98$

7. $96 - 88 - 80 - 72 - \boxed{} - 56 - 48 - 40 - 32 - \boxed{}$

8. $60 - 57 - 54 - \boxed{} - 48 - 45 - 42 - \boxed{} - 36 - 33$

9. $200 - 225 - 250 - \boxed{} - 300 - 325 - \boxed{} - 375 - 400 - 425$

10. $50 - 150 - 250 - 350 - \boxed{} - 550 - 650 - 750 - 850 - \boxed{}$

11. $73 - 84 - 95 - \boxed{} - 117 - 128 - \boxed{} - 150 - 161 - 172$

12. $32 - 40 - 48 - 56 - \boxed{} - 72 - 80 - 88 - 96 - \boxed{}$

13. $58 - 63 - 68 - 73 - \boxed{} - 83 - 88 - 93 - 98 - \boxed{}$

14. $63 - 75 - 87 - \square - 111 - 123 - 135 - \square - 159 - 171$

15. $58 - 73 - 88 - 103 - \square - 133 - 148 - 163 - 178 - \square$

16. $12 - 26 - 40 - \square - 68 - 82 - 96 - \square - 124 - 138$

17. $33 - 52 - 71 - 90 - \square - 128 - 147 - 166 - 185 - 204$

18. $10 - 21 - 32 - 43 - \square - 65 - 76 - 87 - \square - 109$

19. $2 - 42 - 82 - \square - 162 - 202 - 242 - 282 - 322 - 362$

20. $107 - 99 - 91 - 83 - \square - 67 - 59 - 51 - 43 - \square$

21. $254 - 233 - 212 - \square - 170 - 149 - 128 - \square - 86 - 65$

22. $300 - 291 - 282 - \square - 264 - 255 - \square - 237 - 228 - 219$

23. $51 - 66 - 81 - 96 - \square - 126 - 141 - 156 - 171 - \square$

24. $99 - 103 - 107 - \square - 115 - 119 - \square - 127 - 131 - 135$

25. $499 - 450 - 401 - \square - 303 - 254 - \square - 156 - 107 - 58$

26. $987 - 901 - 815 - 729 - \square - 557 - 471 - 385 - 299 - \square$

27. $17 - 39 - 61 - \square - 105 - 127 - \square - 171 - 193 - 215$

28. $28 - 45 - 62 - 79 - \square - 113 - 130 - 147 - 164 - \square$

29. $777 - 707 - 637 - \square - 497 - 427 - \square - 287 - 217 - 147$