

Тест.
«Нумерация
многочисленных чисел»

Математика. 3 класс



Тест по математике проверяет знания и умения по теме
"Нумерация в пределах **1000**"

Пластинина Галина Григорьевна
Учитель МОКУ Ф оош пг Лальск
Лузского района, Кировской области

1. В какой строчке записаны трёхзначные числа?



а) 65, 786, 987, 4, 75

б) 213, 435, 876, 100, 303

в) 1001, 56, 786, 3, 200

2. Какое число состоит
из **3** сот. **4** дес. **6** ед.?



а) 364

б) 346

в) 340

3. Найди число в котором
70 десятков



а) 875

б) 775

в) 708

4. В какой строке число **563** представлено в виде разрядного слагаемого?



а) $500 + 60 + 3$

б) $500 + 63$

в) $500 + 50 + 13$

5. Какие числа пропущены в ряду?

497, ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., 505.

Выбери нужную строчку.



а) 498, 499, 501, 502, 503, 504, 505.

б) 497, 498, 499, 501, 502, 503, 504.

в) 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504.

6. Какое число предшествует данному при счёте и число, следующее за данным?

..., **679**, ...



a) 678, ..., 680

б) 677, ..., 690

в) 678, ..., 681

7. В какой строке числа записаны в порядке возрастания?



а) 234, 657, 453, 896, 432

б) 234, 432, 453, 657, 896

в) 234, 453, 432, 657, 896

8. В какой строке числа записаны в порядке убывания?



а) 874, 784, 847, 748, 478

б) 874, 847, 784, 748, 478

в) 874, 847, 748, 784, 478

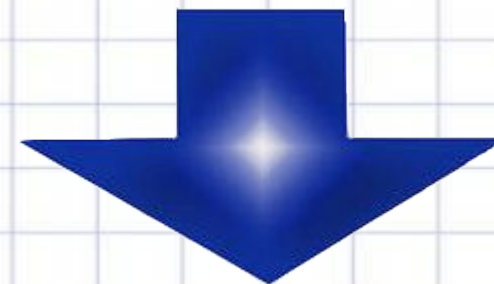
Проверим!



Спасибо за работу

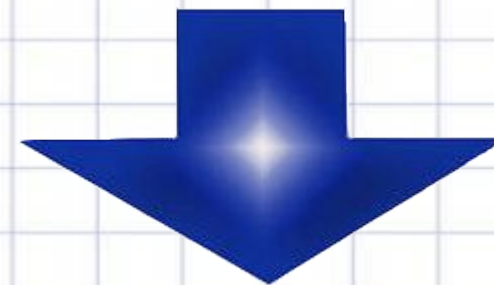


a) 65, 786, 987, 4, 75



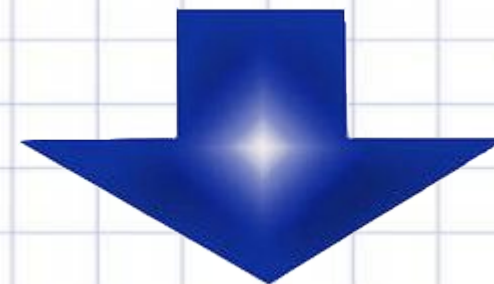


б) 213, 435, 876, 100, 303



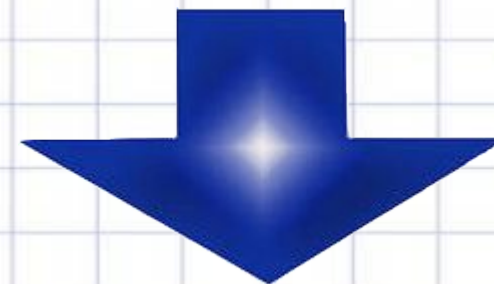


B) 1001, 56, 786, 3, 200



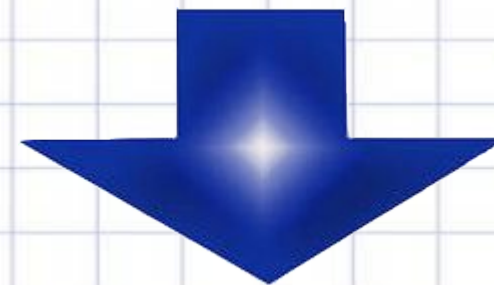


a) **364**



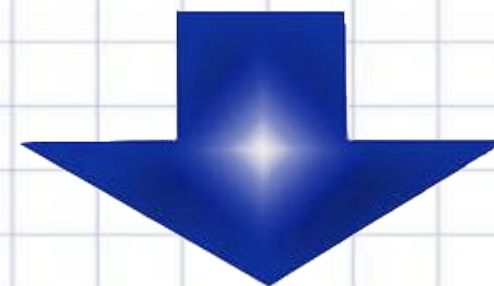


б) 346



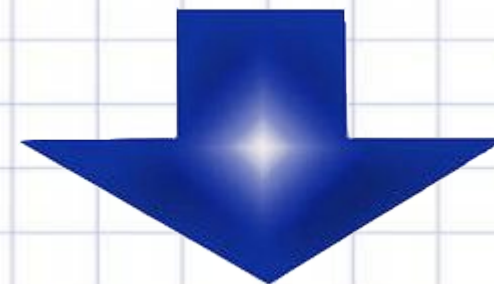


B) 340



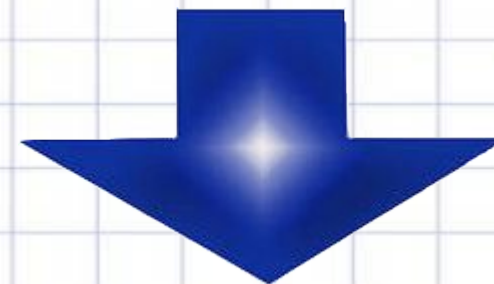


a) **875**



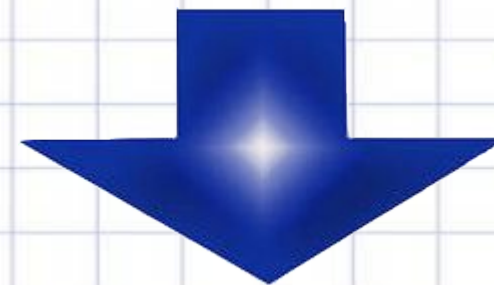


б) 775



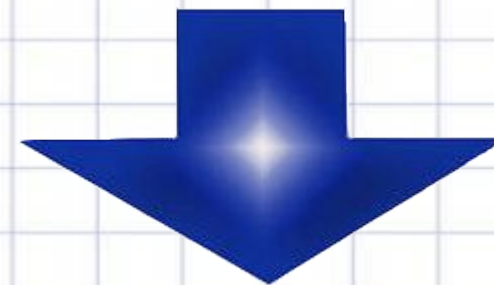


б) 708



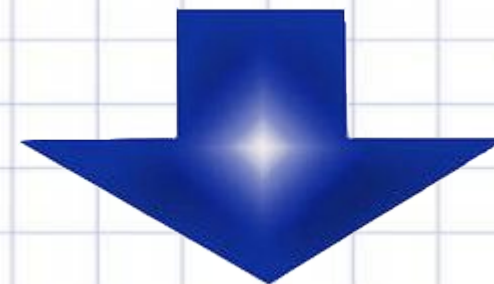


a) $500 + 60 + 3$



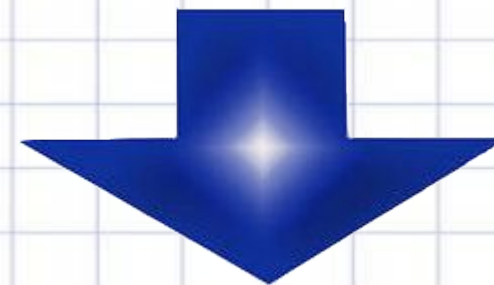


$$б) 500 + 63$$





$$B) 500 + 50 + 13$$



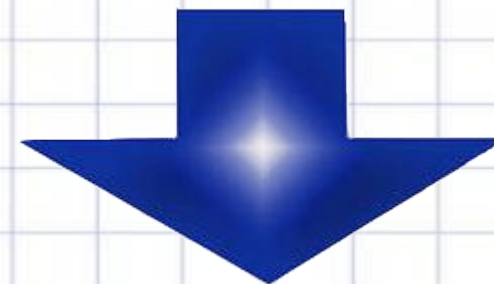


a) 498, 499, 501, 502, 503, 504, 505



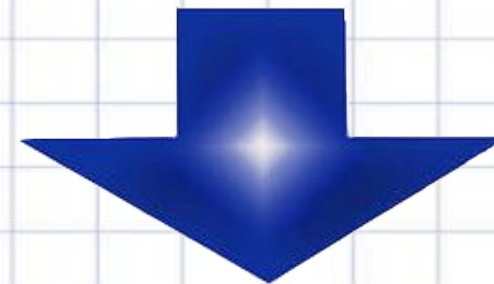


б) 497, 498, 499, 501, 502, 503, 504



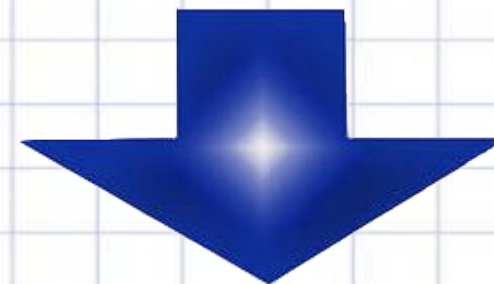


В) 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504



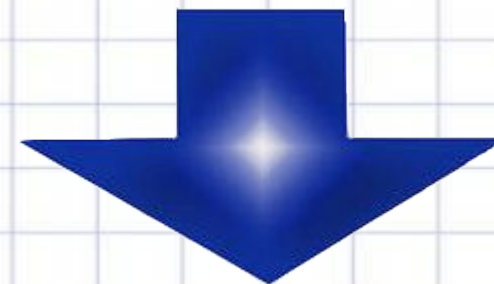


a) **678, ..., 680**



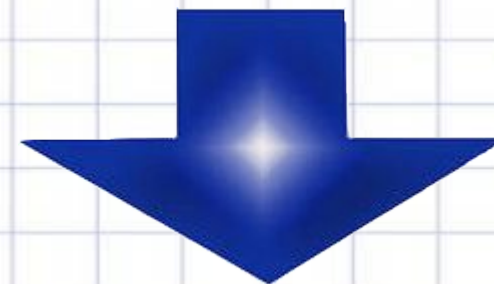


б) 677, ..., 690



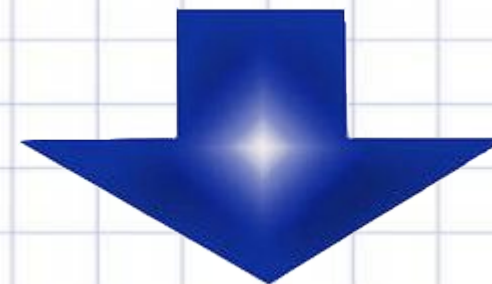


B) 678, ..., 681



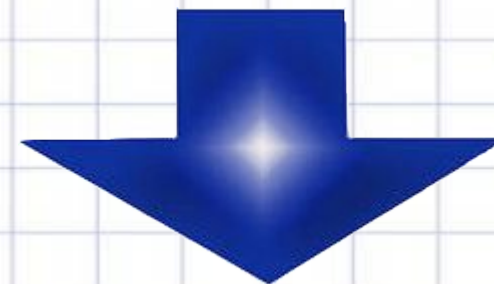


a) 234, 657, 453, 896, 432



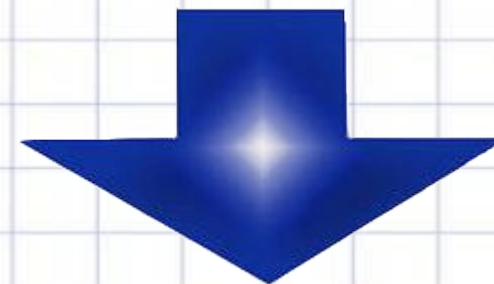


б) 234, 432, 453, 657, 896



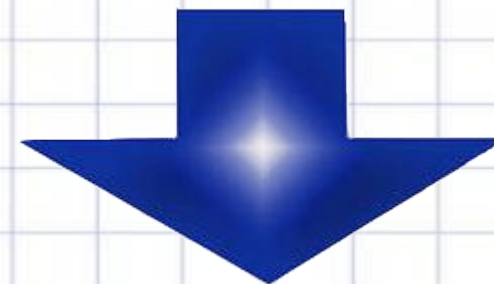


B) 234, 453, 432, 657, 896



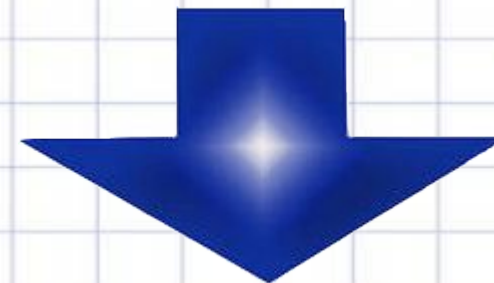


a) **874, 784, 847, 748, 478**





б) 874, 847, 784, 748, 478





B) 874, 847, 748, 784, 478

