|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работа  I вариант  1.Запишите числа:  7 ед. 3-го разряда 5 ед. 1-го разряда  710 ед. II класса 4 ед. I класса  2 сот. тыс. 2 сот.  9сот. тыс. 3 ед. тыс.7 ед.  2.Представьте число 956026 в виде суммы разрядных слагаемых.  3.Сравните числа.  33 765 … 33 675 66 032 … 66 023 402 002… 402 200  4.Запишите, сколько в числе 54 876 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. | Самостоятельная работа  II вариант  1.Запишите числа:  5ед. 3-го разряда 8 ед. 1-го разряда  610 ед. II класса 4 ед. I класса  9сот. тыс. 9 сот.  4сот. тыс. 7 ед. тыс. 5 ед.  2.Представьте число 876098 в виде суммы разрядных слагаемых.  3.Сравните числа.  33 546 … 33 654 66 092 … 66 029 402 006 … 402 600  4.Запишите, сколько в числе 32 732 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. |
| Самостоятельная работа  I вариант  1.Запишите числа:  7 ед. 3-го разряда 5 ед. 1-го разряда  710 ед. II класса 4 ед. I класса  2 сот. тыс. 2 сот.  9сот. тыс. 3 ед. тыс.7 ед.  2.Представьте число 956026 в виде суммы разрядных слагаемых.  3.Сравните числа.  33 765 … 33 675 66 032 … 66 023 402 002… 402 200  4.Запишите, сколько в числе 54 876 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. | Самостоятельная работа  II вариант  1.Запишите числа:  5ед. 3-го разряда 8 ед. 1-го разряда  610 ед. II класса 4 ед. I класса  9сот. тыс. 9 сот.  4сот. тыс. 7 ед. тыс. 5 ед.  2.Представьте число 876098 в виде суммы разрядных слагаемых.  3.Сравните числа.  33 546 … 33 654 66 092 … 66 029 402 006 … 402 600  4.Запишите, сколько в числе 32 732 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. |
| Самостоятельная работа  I вариант  1.Запишите числа:  7 ед. 3-го разряда 5 ед. 1-го разряда  710 ед. II класса 4 ед. I класса  2 сот. тыс. 2 сот.  9сот. тыс. 3 ед. тыс.7 ед.  2.Представьте число 956026 в виде суммы разрядных слагаемых.  3.Сравните числа.  33 765 … 33 675 66 032 … 66 023 402 002… 402 200  4.Запишите, сколько в числе 54 876 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. | Самостоятельная работа  II вариант  1.Запишите числа:  5ед. 3-го разряда 8 ед. 1-го разряда  610 ед. II класса 4 ед. I класса  9сот. тыс. 9 сот.  4сот. тыс. 7 ед. тыс. 5 ед.  2.Представьте число 876098 в виде суммы разрядных слагаемых.  3.Сравните числа.  33 546 … 33 654 66 092 … 66 029 402 006 … 402 600  4.Запишите, сколько в числе 32 732 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. |
| Самостоятельная работа  I вариант  1.Запишите числа:  7 ед. 3-го разряда 5 ед. 1-го разряда  710 ед. II класса 4 ед. I класса  2 сот. тыс. 2 сот.  9сот. тыс. 3 ед. тыс.7 ед.  2.Представьте число 956026 в виде суммы разрядных слагаемых.  3.Сравните числа.  33 765 … 33 675 66 032 … 66 023 402 002… 402 200  4.Запишите, сколько в числе 54 876 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. | Самостоятельная работа  II вариант  1.Запишите числа:  5ед. 3-го разряда 8 ед. 1-го разряда  610 ед. II класса 4 ед. I класса  9сот. тыс. 9 сот.  4сот. тыс. 7 ед. тыс. 5 ед.  2.Представьте число 876098 в виде суммы разрядных слагаемых.  3.Сравните числа.  33 546 … 33 654 66 092 … 66 029 402 006 … 402 600  4.Запишите, сколько в числе 32 732 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. |