|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работаI вариант1.Запишите числа:7 ед. 3-го разряда 5 ед. 1-го разряда710 ед. II класса 4 ед. I класса2 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 2004.Запишите, сколько в числе 54 876 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. | Самостоятельная работаII вариант 1.Запишите числа:5ед. 3-го разряда 8 ед. 1-го разряда610 ед. II класса 4 ед. I класса9сот. 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 6004.Запишите, сколько в числе 32 732 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. |
| Самостоятельная работаI вариант1.Запишите числа:7 ед. 3-го разряда 5 ед. 1-го разряда710 ед. II класса 4 ед. I класса2 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 2004.Запишите, сколько в числе 54 876 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. | Самостоятельная работаII вариант 1.Запишите числа:5ед. 3-го разряда 8 ед. 1-го разряда610 ед. II класса 4 ед. I класса9сот. 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 6004.Запишите, сколько в числе 32 732 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. |
| Самостоятельная работаI вариант1.Запишите числа:7 ед. 3-го разряда 5 ед. 1-го разряда710 ед. II класса 4 ед. I класса2 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 2004.Запишите, сколько в числе 54 876 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. | Самостоятельная работаII вариант 1.Запишите числа:5ед. 3-го разряда 8 ед. 1-го разряда610 ед. II класса 4 ед. I класса9сот. 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 6004.Запишите, сколько в числе 32 732 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. |
| Самостоятельная работаI вариант1.Запишите числа:7 ед. 3-го разряда 5 ед. 1-го разряда710 ед. II класса 4 ед. I класса2 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 2004.Запишите, сколько в числе 54 876 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. | Самостоятельная работаII вариант 1.Запишите числа:5ед. 3-го разряда 8 ед. 1-го разряда610 ед. II класса 4 ед. I класса9сот. 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 6004.Запишите, сколько в числе 32 732 всего десятков, всего сотен, всего тысяч. |