

1. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$45609=$

$90410=$

$476032=$

2. Запиши числа в порядке убывания.

302000, 98300, 1000000, 562000, 107450.

3. Запиши данные числа.

65 единиц второго класса и 3 единицы первого класса _____

В этом числе 75 сотен _____

Какое число предшествует числу 45350? _____

4. Вычисли.

$300000 + 50000 + 800 =$

$13000 + 6000 + 100 + 9 =$

1. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$45609=$

$90410=$

$476032=$

2. Запиши числа в порядке убывания.

302000, 98300, 1000000, 562000, 107450.

3. Запиши данные числа.

65 единиц второго класса и 3 единицы первого класса _____

В этом числе 75 сотен _____

Какое число предшествует числу 45350? _____

4. Вычисли.

$300000 + 50000 + 800 =$

$13000 + 6000 + 100 + 9 =$