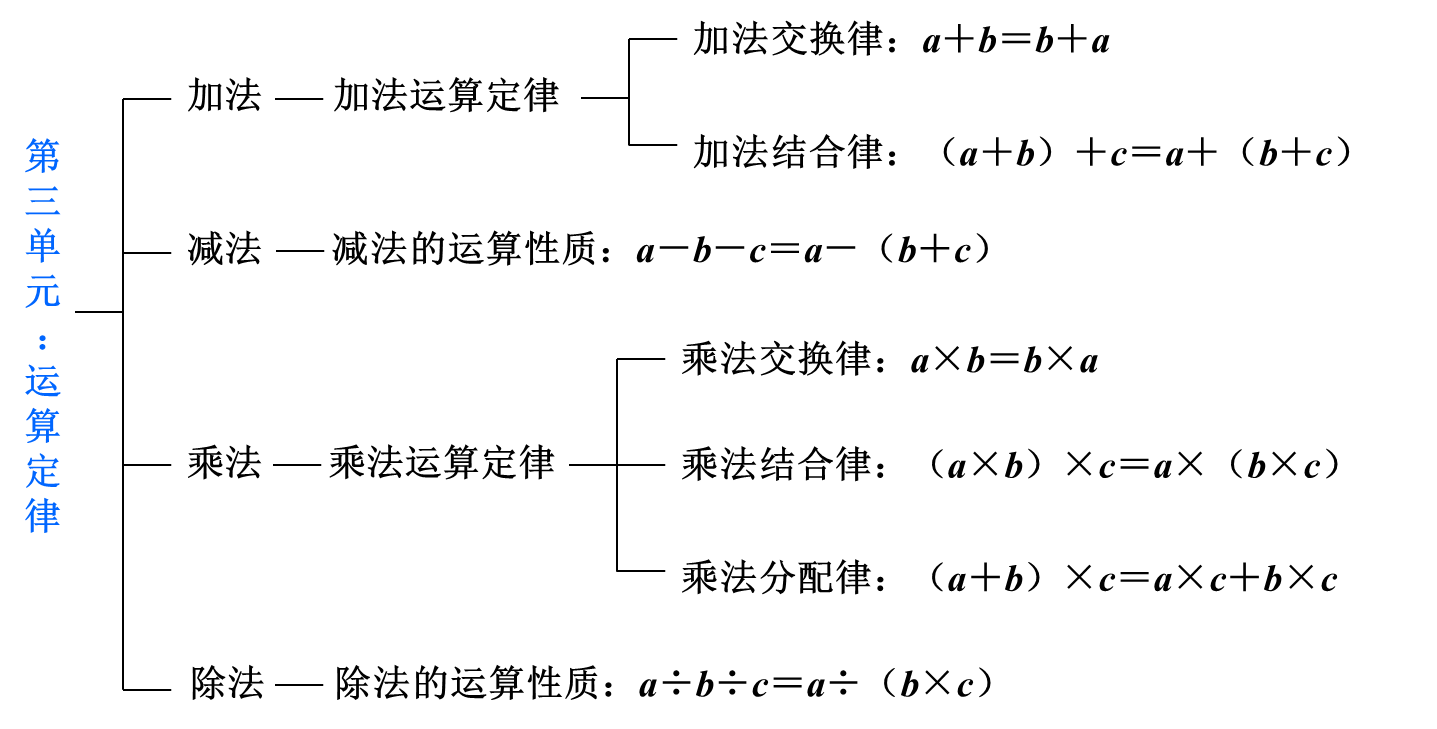
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **知识点** | **具体内容** |
| **第**  **一**  **单**  **元**  **四**  **则**  **运**  **算** | **加法的意义和各部分间的关系** | 把两个数合并成一个数的运算，叫做加法。  和＝加数＋加数；加数＝和－另一个加数。 |
| **减法的意义和各部分间的关系** | 已知两个数的和与其中的一个加数，求另一个加数的运算，叫做减法。  差＝被减数－减数；减数＝被减数－差；被减数＝减数＋差。 |
| **乘法的意义和各**  **部分间的关系** | 求几个相同加数的和的简便运算，叫做乘法。  积＝因数×因数；因数＝积÷另一个因数。 |
| **除法的意义和各**  **部分间的关系** | 已知两个因数的积与其中一个因数，求另一个因数的运算，叫做除法。  商＝被除数÷除数；除数＝被除数÷商；被除数＝商×除数。 |
| **四则混合运算的顺序** | 1. 在没有括号的算式里，只有加、减法或只有乘、除法，都要从左往右依次计算；  如果有乘、除法，又有加、减法，先乘、除后加、减。  2. 在有括号的算式里，先算小括号里面的，再算中括号里面的。 |
| **有关“0”的**  **运算** | 一个数加上0，还得原数；被减数等于减数，差是0；一个数和0相乘，仍得0；  0除以一个非0的数，还得0。（0不能做除数） |



第三单元重点掌握：1、加法和乘法的运算定律。

2、能够结合运算定律的学习进行一些简便运算。