

1.1 四则运算加、减法

一、填空题：

1. 在加法里，一个加数 = () - ()

2. 根据 $29863 + 32942 = 62805$ 可以得到两个减法算式 () 或 ()，这是根据 ()。

3. 先把下面各式中的“()”换成 x ，然后说出 x 是多少。

$$() + 26 = 43 \quad 90 + () = 280$$

二、求未知数 x 。

$$(1) \quad x + 86 = 153 \quad (2) \quad 319 + x = 567$$

$$(3) \quad x + 1085 = 3100 \quad (4) \quad 3146 + x = 5879$$

三、先计算，再验算。

$$36695 + 43187 \quad 10384 + 6983$$

四、列了含有未知数 x 的等式，再解答。

(1) 76 加上什么数得 159？

(2) 一个数加上 876 得 1093，这个数是多少？

五、有三筐苹果，一共 76 千克。一筐 23 千克，一筐 28 千克，另外一筐重多少千克？

答案

一、填空题

1. 和、另一个加数

2. $62805 - 32942 = 29863$ $62805 - 29863 = 32942$ ，一个加数 = 和 - 另一个加数。

3. 17、190

二、求未知数 x

(1) 67 (2) 248 (3) 2015 (4) 2733

三、先计算，再验算

(1) 79882 (2) 80219

四、列了含有未知数 x 的等式，再解答。

(1) $76 + x = 159$ (2) $x + 876 = 1093$

$$x = 83$$

$$x = 217$$

五、解：设另外一筐重 x 千克。

$$23 + 28 + x = 76$$

$$x = 25$$