

3.2 加法运算定律的应用

一、填空：

$$436-236-150=436-(\square+\square)$$

$$480-(268+132)=480\bigcirc 268\bigcirc 132$$

$$1000-159-\square=1000\bigcirc(\square+441)$$

$$\square-(217+443)=895-\square-\square$$

二、判断：

$$638-(438+57)=638-438+57 \quad (\quad)$$

$$901-109-91=901-(109+91) \quad (\quad)$$

$$113-36-64=113-(36+64) \quad (\quad)$$

$$3456-(481+519)=3456-481-519 \quad (\quad)$$

三、你会填。在○里和横线上填写相应的运算符号和数。

$$868-52-48=868\bigcirc(52+\underline{\quad})$$

$$1500-28-272=\underline{\quad}\bigcirc(28\bigcirc 272)$$

$$415-74-26=\underline{\quad}\bigcirc(\underline{\quad}\bigcirc\underline{\quad})$$

$$113-36-64=\underline{\quad}\bigcirc(36\bigcirc 64)$$

四、1.用字母 a、b、c 代表任意的三个数，表示减法的运算性质。

2.一本书一共有 234 页，我昨天看到第 66 页，今天又看了 34 页，还剩多少页没有看？

答案：

一、236 150 - - 441 - 159 895 217 443

二、× √ √ √

三、 - 48 1500 - + 415 - 74 + 26 113 - +

四、 1、 $a-b-c=a-(b+c)$

2、 $234-(66+34) =134$ (页)