

3.1 加法运算定律

一、填空题

1.把两个数 () 成 () 的运算,叫做加法。和是求 () 法运算的结果。

2.检验 $418 + 227 = 645$ 的计算是否正确,可用 () + () 来验算。这种验算的方法是根据加法的 () 律。

二、判断题

1. $1.85 + 150 = 150 + 85$ ()

2. 269 与 141 相加,可以凑成整百。 ()

3. $134 + 196 = 134 + 200 + 4$ ()

4. 两数相加的和是 600,如果一个加数减少 60,另一个加数不变,那么和是 540。 ()

三、选择题

1. $469 + 599$ 的简便算法是 ()

① $469 + 600 - 1$ ② $469 + 600 + 1$ ③ $470 + 599 - 1$

2. $893 + 49$ 的简便算法是 ()

① $(893 + 7) + 42$ ② $(893 + 50) + 1$ ③ $900 + 49 + 7$

四、应用题

五星小学四年级同学第一天上午和下午各植树 125 棵,第二天共植树 180 棵,两天共植树多少棵?

参考答案

一、填空题

1. 合并,一个数,加

2. 227, 418, 交换

二、判断题

1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark

三、选择题

1. ①

2. ①

四、应用题

$$125 + 125 + 180 = 430 \text{ (棵)}$$

答：两天共植树 430 棵。