

## 2021-2022年北京版数学四年级上册3.1加法运算定律练习卷

### 1. 填空题

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

### 2. 填空题

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。

### 3. 填空题

$$46+89=（\quad\quad\quad）+（\quad\quad\quad）$$

### 4. 填空题

$$a+（\quad\quad\quad）=b+（\quad\quad\quad）$$

### 5. 填空题

$$（\quad\quad\quad）+（\quad\quad\quad）=\star+\circ$$

### 6. 填空题

$$77+（\quad\quad\quad）=41+（\quad\quad\quad）$$

### 7. 计算题

先计算，再用加法交换律验算。

$$768+56= 475+425=$$

$$524+464= 672+1259=$$

### 8. 判断题

$$85+150=150+85（\quad\quad\quad）$$

### 9. 判断题

269与141相加，可以凑成整百。（      ）

### 10. 判断题

$$134+196=134+200+4（\quad\quad\quad）$$

### 11. 判断题

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。（      ）

### 12. 选择题

469+599的简便算法是（      ）

A.  $469+600-1$  B.  $469+600+1$  C.  $470+599-1$

### 13. 选择题

893+49的简便算法是（      ）

A.  $(893+7)+42$  B.  $(893+50)+1$  C.  $900+49+7$