

## 2. 数的运算(1) (正文 P<sub>63</sub>)

1. (1)  $950 - 530 = 420$      $950 - 420 = 530$

(2)  $230 - 150 = 80$      $150 + 80 = 230$  或  $80 + 150 = 230$

2. (1) 546    234    429    182

(2) 536    76    638    398

3. (验算方法不唯一)  $190 + 540 = 730$

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 540 \\ \hline 730 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 730 \\ - 190 \\ \hline 540 \end{array}$$

$730 - 280 = 450$

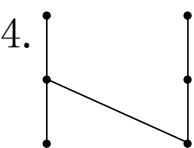
$$\begin{array}{r} 730 \\ - 280 \\ \hline 450 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 450 \\ + 280 \\ \hline 730 \end{array}$$

$459 + 282 = 741$

$$\begin{array}{r} 459 \\ + 282 \\ \hline 741 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 741 \\ - 282 \\ \hline 459 \end{array}$$

$741 - 168 = 573$

$$\begin{array}{r} 3\ 4\ 1 \\ -1\ 6\ 8 \\ \hline 1\ 7\ 3 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 1\ 7\ 3 \\ +1\ 6\ 8 \\ \hline 3\ 4\ 1 \end{array}$$



$$\begin{aligned} 5. & 187 - 36 - 64 \\ &= 187 - (36 + 64) \\ &= 87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 139 + 78 + 61 \\ &= 139 + 61 + 78 \\ &= 278 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 187 + 98 \\ &= 187 + 100 - 2 \\ &= 285 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 456 - 99 \\ &= 456 - 100 + 1 \\ &= 357 \end{aligned}$$

$$297+105$$

$$=297+100+5$$

$$=402$$

或

$$297+105$$

$$=300+105-3$$

$$=402$$

$$245-101$$

$$=245-100-1$$

$$=144$$

$$115+123+185+77$$

$$=115+185+(123+77)$$

$$=500$$

$$59999+5999+599+59+4$$

$$=(59999+1)+(5999+1)+(599+1)+(59+1)$$

$$=66660$$

6.  $148+57+143=348$ (人)

7.  $54+63+46=163$ (页)

8. (1)  $2500-235-365=2500-(235+365)=1900$ (张)

(2)  $145+152+155+148=(145+155)+(152+148)=600$ (厘米)  $600\div4=150$ (厘米)

9.  $758-256-244=258$ (千克)

10. 提示：根据组成的两位数填一填。

11.  $380\div2=190$   $(190+60)\div2=125$

$125-60=65$

这个算式是  $125+65=190$ 。

**思路分析：**根据“加数+加数=和”，和与两个加数合起来是 380，也就是加数+加数+和=380，那么加数+加数=  $380\div2=190$ ，其中一个加数比另一个加数多 60，加数+(加数-60)=190，其中一个加数是  $(190+60)\div2=125$ ，另一个加数是  $125-60=65$ 。

$$12. \quad 97 + 997 + 9997 + 3 \times 3$$

$$= 97 + 997 + 9997 + 3 + 3 + 3$$

$$= (97 + 3) + (997 + 3) + (9997 + 3)$$

$$= 100 + 1000 + 10000$$

$$= 11100$$