

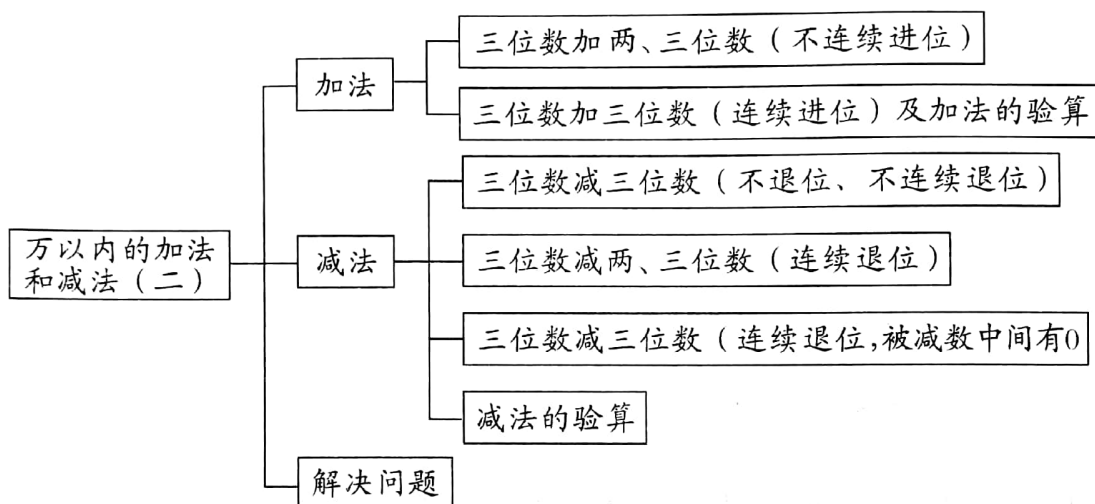
第四单元考点梳理集训卷

时间:60 分钟

总分:100 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

考点图解



考点梳理

1. 三位数加两、三位数

(1) 加法的计算方法:

- ①相同数位_____ ; ②从_____ 加起; ③哪一位上的数相加满十,要向前一位进1; ④无论计算到哪一位,如果有进位要加上进位1。

(2) 加法的验算方法:交换加数位置再加一遍,看是否相等。

2. 三位数减两、三位数

(1) 减法的计算方法:

- ①相同_____ 对齐; ②从_____ 减起; ③哪一位上的数不够减,就从前一位退_____,当被减数中间有0时,退位后直接用9减; ④无论计算到哪一位,如果有退位要减去退位1。



扫描全能王 创建

(2) 减法的验算方法:

①被减数减差,看是否等于_____;②差加减数,看是否等于_____。

3. 解决问题

在解决实际问题时,有时只需要估算,没有必要精算。例如,买东西时带的钱要多一点,所以一般要把钱数往大了估。



考点一 三位数加两、三位数及应用

一、(重点题)列竖式计算并验算。(12分)

$375 + 168 =$

$376 + 589 =$

$353 + 123 =$

$436 + 73 =$

$396 + 454 =$

$708 + 698 =$

二、(辨析题)对的画“√”,错的画“×”,并改正。(8分)

$$\begin{array}{r} 536 \\ + 38 \\ \hline 564 \end{array}$$

()

改正:

$$\begin{array}{r} 628 \\ + 281 \\ \hline 809 \end{array}$$

()

改正:

三、(生活运用题)买一个电饭锅和一台微波炉一共需要多少钱?(8分)



265元/个

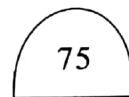
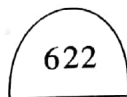
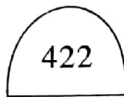
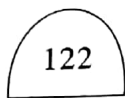
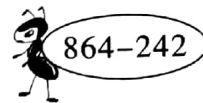
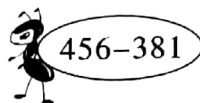
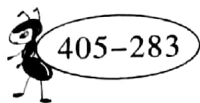
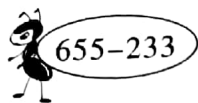


638元/台



考点三 三位数减两、三位数及应用

四、蚂蚁进山洞。(8分)



五、(重点题)列竖式计算,带※的要验算。(12分)

$$502 - 235 =$$

$$※400 - 219 =$$

$$930 - 243 =$$

六、(变式题)填一填。(9分)

	原来有	又运进	现在有
电视机	86 台	156 台	
吸尘器	76 台		203 台
电冰箱		108 台	300 台

七、(开放题)北京故宫南北长 961 米,东西宽 753 米,建筑面积约为 15 万平方千米。(10分)

1. 根据下面的算式提出问题。

$$961 - 753 = 208 (\text{米})$$

问题:_____

2. 根据下面的算式编出一道应用题。

$$753 + 208 = 961 (\text{米})$$



考点三 解决问题

八、解决问题。(33 分)

1. 购物。(16 分)



498元



295元



209元

(1) 小刚想买一辆自行车,一台收音机和一盏台灯,大约需要准备多少钱?

(2) 小刚买这三种商品各一件,收银员应收多少钱?

2. 强强的爸爸和妈妈在外地打工,爸爸每月寄给强强 458 元生活费,妈妈每月寄给强强 447 元。

(1) 强强平均每月的实际花费是 618 元,照这样计算,强强平均每月还剩多少元?

(8 分)

(2) 强强想用节省下来的钱为奶奶买一台价值 560 元的豆浆机,需要攒几个月? (9 分)

