

冀教版

第二周测评:

连加

加减混合运算



时间: 60分钟

满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、知识游乐宫。(第1题11分,第2题11分,其余每空2分,共44分)

1. 口算 $43+36+11$, 先算 $(\quad)+(\quad)+(\quad)=(\quad)$, 再算 $(\quad)+(\quad)+(\quad)=(\quad)$, 最后算 $(\quad)+(\quad)=(\quad)$ 。

2. $35+25-18=\square$

$75-35+18=\square$

先算 $\square \bigcirc \square = \square$

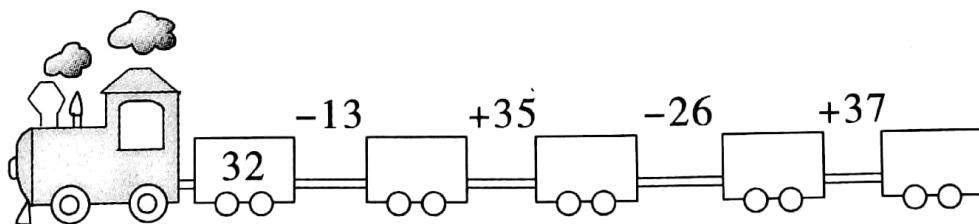
先算 $\square \bigcirc \square = \square$

再算 $\square \bigcirc \square = \square$

再算 $\square \bigcirc \square = \square$

我发现: 加减混合运算, 要按 (\quad) 的顺序计算。

3. 小火车快快开。

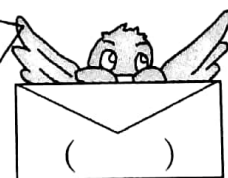



4. 猜猜信封中的数各是几。



信封中的数是38、12和23三个数的和。

信封中的数比42与28的差大15。



5. 羊羊排队,  前面有18只羊, 后面有26只羊, 他在的这队



共有()只羊。

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$43+17-9 \bigcirc 43-9+17$$

$$50+25-18 \bigcirc 50+25+18$$

$$68+29-15 \bigcirc 68-29+15$$



$$27+43-48 \bigcirc 64+16-48$$



二、森林小医生。(共4分)

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 35 \\ \hline 29 \\ + 46 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 27 \\ \hline 74 \\ - 34 \\ \hline 4 \end{array}$$

三、夺红旗。(10分)

(1)  $27 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+11} \square \xrightarrow{+12} \square$ 

(2)  $33 \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+11} \square \xrightarrow{+7} \square$ 


四、小小神算手。(用你喜欢的方法计算)(共6分)


$$35+24+41$$

$$83-37+44$$

$$45+37-54$$

五、把两个算式合并成一个算式。(4分)

 $\left. \begin{array}{l} 35+46=81 \\ 81-17=64 \end{array} \right\} \underline{\hspace{2cm}}$

 $\left. \begin{array}{l} 96-32=64 \\ 64+21=85 \end{array} \right\} \underline{\hspace{2cm}}$



六、生活处处有数学。(共 25 分)

1. 6 位老师带两个班的同学乘火车去参加活动,他们刚好坐满一节车厢。请问,这节车厢有多少个座位?(5 分)



2.

我做了48个草莓蛋糕。



我做了45个巧克力蛋糕。

卖出 29 个蛋糕后,还剩多少个蛋糕?(5 分)

3. 小猫星期日来钓鱼时,共有多少条鱼?(5 分)

原有67条鱼,今天钓走48条。

明天星期日再放30条。



4. 青草书屋推出下面 4 套特价书。



《淘气狗克劳德》 《小猪梅西》 《歪歪小学》 《笨狼和聪明兔》

18元

28元

36元

52元

(1) 买一套《小猪梅西》和一套《歪歪小学》比买一套《淘气狗克劳德》多花多少元钱? (5 分)

(2) 如果有 100 元, 最多可以买哪几套书? (5 分)

七、思维探究, 智力冲浪。(7 分)

请你用 21、24、29、32(每个数只能用一次), 编成一道加减混合算式。

$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

