2024-2025 学年一年级下册数学计算竞赛题

一、找朋友,连一连。(8分)

7

16 - 2

12 - 5

$$11-2$$

23

8

14 - 8

$$5 + 3$$

二、直接写出得数。(43分,一步计算每题1分,两部计算每题2分)

$$\begin{bmatrix}
9 \\
14
\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}
8 \\
7
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
14
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
13 \\
15 \\
18
\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}
9 \\
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
0 \\
0 \\
0 \\
0
\end{bmatrix}$$

$$6 + 7 =$$

$$11-3+2=$$

$$8+4-5=$$

三、在〇里填上"+"或"-"。(6分)
$12\bigcirc 9=3$ $13\bigcirc 5=8$ $14\bigcirc 6=20$
8 O 11=19 16 O 3= 13 9 O 6=15
四、在〇里填上">"、"<"或"="。(6分)
$12-5\bigcirc 6$ $20+7\bigcirc 30$ $12-6\bigcirc 13-8$
$15-7\bigcirc 8$ $12-9\bigcirc 4$ $14+3\bigcirc 17-9$
五、把下面的算式按从大到小排下来。(5分)
11-5 14-6 13-8 16-7 10-7
> > >
六、下面每组算式的得数相同,请在()里填出适当的数。(8分)
$\begin{bmatrix} (&) & +9 \\ (&) & -3 \\ \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} (&) & +9 \\ (&) & -4 \\ \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 15-(&) \\ (&) & -8 \\ \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 16-(&) \\ (&) & -7 \\ \end{bmatrix}$
七、在()里填上合适的数。(6分)
() $+6=13$ () $-4=7$ () $-3=5+8$
11-()=5 $9+()=15$ $14-7=12-()$
八、我会用破十法来算(12分):
$17-9= \prod 14-8= \prod 15-7= \prod$
17-9= 14-8= 15-7= 0
九、空格里最大能填几?(6分)
7+ () <12 16- () >8 4<11- ()