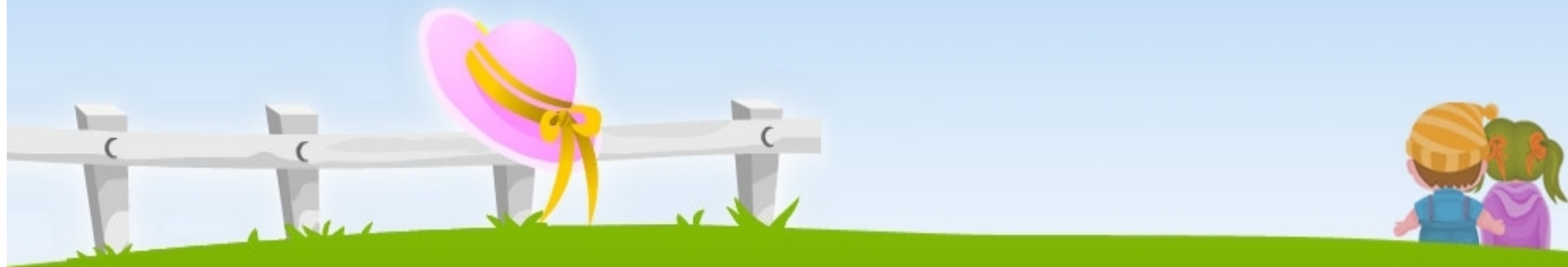


# 不进位加



★ **知识与技能：** (1)结合具体情境，在数学活动中，能计算100以内连加的计算方法。

(2)经历探索100以内数连加计算方法的过程，掌握笔算竖式的写法，能正确进行计算。

★ **过程与方法：** 通过多种算法的探索，体验算法多样化，培养学生思维性，独立性。

★ **情感、态度与价值观：** 感受数学与生活的密切联系，进一步培养学生估算意识和解决实际问题的能力。

## 教学重难点：

100以内数连加的计算方法（包括计算顺序和笔算竖式写法）

## 教学准备：

学生用的套圈记录卡，实物投影，课件



	第一次	第二次	第三次
淘气	24	30	41
笑笑	23	44	29

每人套3次，总分高的获胜！



● 说一说，从表中你知道了哪些数学信息？

● 他们谁说得对？



我有两次都比笑笑得分高，我肯定获胜。

23 比 24 少 1，29 比 30 少 1，44 比 41 多 3，我获胜。



	第一次	第二次	第三次
淘气	24	30	41
笑笑	23	44	29

# ● 他们谁说得对?



我有两次都比笑笑得分高，我肯定获胜。

23 比 24 少 1，29 比 30 少 1，44 比 41 多 3，我获胜。



	第一次	第二次	第三次
淘气	24 <sub>1</sub>	30 <sub>1</sub>	41
笑笑	23	44 <sub>3</sub>	29

Diagram illustrating the comparison of scores between 淘气 (Taoqi) and 笑笑 (Xiaoxiao) across three rounds. Red arrows indicate the differences: an upward arrow from 23 to 24 (difference 1), a leftward arrow from 30 to 29 (difference 1), and a rightward arrow from 41 to 44 (difference 3). A large red 'X' is drawn over the second and third columns, indicating that the comparison is not straightforward based on individual rounds.

# ● 他们谁说得对?



我有两次都比笑笑得分高，我肯定获胜。

23 比 24 少 1，29 比 30 少 1，44 比 41 多 3，我获胜。



	第一次	第二次	第三次
淘气	24	30	41
笑笑	23	44	29

Score differences (淘气 - 笑笑):

- 第一次: 24 - 23 = 1
- 第二次: 30 - 44 = -14
- 第三次: 41 - 29 = 12

● 他们谁说得对?



我有两次都比笑笑得分高，我肯定获胜。

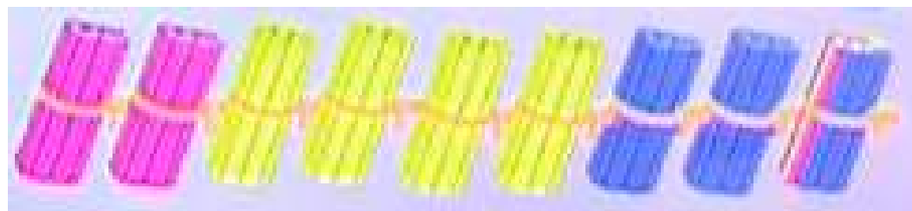
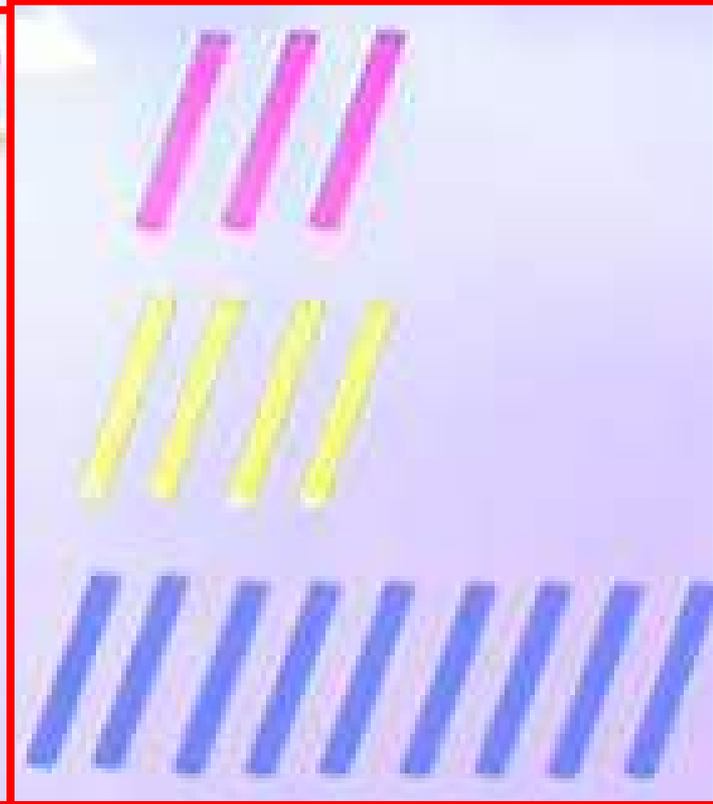
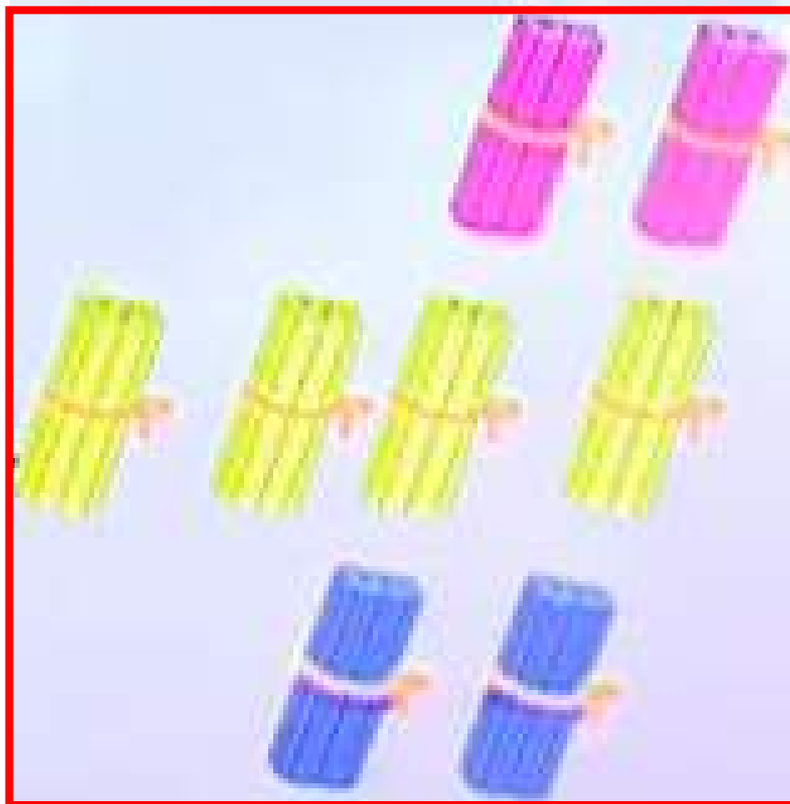
23 比 24 少 1，29 比 30 少 1，44 比 41 多 3，我获胜。



	第一次	第二次	第三次
淘气	24	30	41
笑笑	23	44	29

# 方法1

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 44 \\ + 29 \\ \hline 96 \end{array}$$





第一组	第二组	第三组
28个	34个	23个

一共摘了多少个西瓜？



第一组	第二组	第三组
28个	34个	23个

**方法2**  $28 + 34 + 23 = 85$  (个)

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 + 34 \\
 \hline
 62
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 62 \\
 + 23 \\
 \hline
 85
 \end{array}$$

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/417004061155006101>