

3. 连减、加减混合

第1课时 连减

tián kòng

1. 填空。

$$11 - 3 - 5 = \square$$

$$16 - 7 - 6 = \square$$

$$18 - 9 - 3 = \square$$

$$15 - 4 - 3 = \square$$

$$12 - 8 - 4 = \square$$

$$13 - 4 - 5 = \square$$

suàn yì suàn

2. 算一算。

$$11 - 2 - 7 = \square$$

$$12 - 5 - 6 = \square$$

$$13 - 8 - 2 = \square$$

$$15 - 7 - 6 = \square$$

$$14 - 9 - 3 = \square$$

$$17 - 8 - 5 = \square$$

$$19 - 8 - 3 = \square$$

$$11 - 6 - 4 = \square$$

$$16 - 6 - 9 = \square$$

$$14 - 4 - 5 = \square$$

$$13 - 4 - 7 = \square$$

$$15 - 9 - 4 = \square$$

$$12 - 7 - 2 = \square$$

$$12 - 4 - 3 = \square$$

$$16 - 5 - 9 = \square$$

$$19 - 7 - 5 = \square$$

$$13 - 4 - 5 = \square$$

$$16 - 8 - 4 = \square$$

$$12 - 9 - 1 = \square$$

$$14 - 6 - 5 = \square$$

$$14 - 9 - 4 = \square$$

$$18 - 7 - 9 = \square$$

$$15 - 3 - 7 = \square$$

$$11 - 8 - 2 = \square$$

$$13 - 8 - 2 = \square$$

3. 填 >、< 或 =。

$$11 - 3 - 4 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 8 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 7 \quad 12 - 6 - 3 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 2 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 9 \quad 13 - 6 - 5 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 7 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 4$$

$$14 - 7 - 3 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 3 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 2 \quad 15 - 3 - 9 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 4 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 8 \quad 16 - 7 - 4 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 5 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 0$$

$$19 - 6 - 5 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 9 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 8 \quad 17 - 6 - 8 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 3 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 7 \quad 18 - 4 - 7 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 6 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 7$$

$$11 - 4 - 5 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 3 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 0 \quad 14 - 6 - 7 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 5 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 0 \quad 17 - 9 - 2 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} 5 \begin{matrix} \text{☼} \\ \text{☼} \end{matrix} + 8$$