

第9课时 连加 连减

tián yì tián

1. 填一填。

$$1 + 3 + 3 = \square$$

$$4 + 2 + 2 = \square$$

$$10 - 4 - 5 = \square$$

$$9 - 3 - 2 = \square$$

$$5 + 2 + 3 = \square$$

$$7 - 4 - 3 = \square$$

jiāng zhèng què dá àn de cǎo méi tú shàng nǐ xǐ huān de yán sè

2. 将 正 确 答 案 的 草 莓 涂 上 你 喜 欢 的 颜 色。

$$7 - 3 - 1 = \begin{matrix} \text{草莓} \\ 2 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 1 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 3 \end{matrix}$$

$$2 + 1 + 3 = \begin{matrix} \text{草莓} \\ 5 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 6 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 7 \end{matrix}$$

$$1 + 0 + 9 = \begin{matrix} \text{草莓} \\ 10 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 9 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 8 \end{matrix}$$

$$7 - 2 - 2 = \begin{matrix} \text{草莓} \\ 3 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 4 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 5 \end{matrix}$$

$$3 + 3 + 3 = \begin{matrix} \text{草莓} \\ 8 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 9 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 10 \end{matrix}$$

$$5 - 1 - 3 = \begin{matrix} \text{草莓} \\ 1 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 2 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{草莓} \\ 3 \end{matrix}$$

pàn duàn duì de zài kuò hào lǐ huà "√", cuò de huà "×"

3. 判 断。(对 的 在 括 号 里 画 "√", 错 的 画 "×")

$$2 + 3 + 4 = 8 ()$$

$$10 - 5 - 2 = 2 ()$$

$$9 - 4 - 3 = 2 ()$$

$$1 + 3 + 4 = 9 ()$$

$$8 - 1 - 0 = 6 ()$$

$$2 + 4 + 3 = 9 ()$$

kàn shuí suàn de yòu duì yòu kuài

4. 看 谁 算 得 又 对 又 快。

$$1 + 4 + 3 =$$

$$5 + 5 + 0 =$$

$$6 - 3 - 2 =$$

$$4 + 4 + 2 =$$

$$9 - 5 - 3 =$$

$$3 + 3 + 2 =$$

$$8 - 4 - 2 =$$

$$1 + 5 + 2 =$$

$$10 - 4 - 3 =$$

$$6 + 2 + 1 =$$

$$7 - 5 - 1 =$$

$$8 + 0 + 1 =$$

$$9 - 3 - 1 =$$

$$2 + 5 + 2 =$$

$$8 - 5 - 0 =$$