

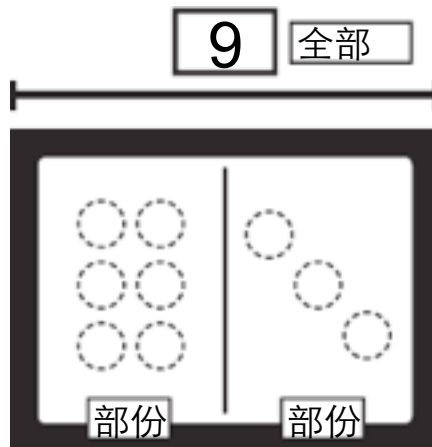
# 把加法和减法连接起来

完成表格。

画6个圈圈来代表一个部份。  
画3个圈圈来代表另一个部份。

显示这些部份怎么组合全部。  
写出加法算式。

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline \text{部份} \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ \hline \text{部份} \end{array} = \begin{array}{r} 9 \\ \hline \text{全部} \end{array}$$



写出减法算式。

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline \text{全部} \end{array} - \begin{array}{r} 3 \\ \hline \text{部份} \end{array} = \begin{array}{r} 6 \\ \hline \text{部份} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline \text{全部} \end{array} - \begin{array}{r} 6 \\ \hline \text{部份} \end{array} = \begin{array}{r} 3 \\ \hline \text{部份} \end{array}$$

用加法来帮助你。  
加法算式告诉你题目的部份和全部。

- 把图表里的部份夹起来。  
画7个圈圈和5个圈圈。

- 帮助旁边的表格写出算式。

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

