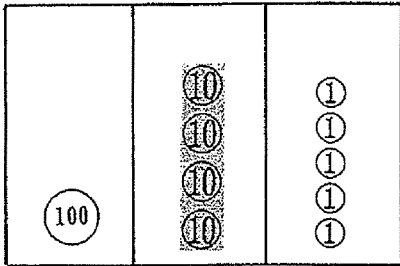


# 27 十のくらはいはいまいくつ

(3位数) - (2位数) で十の位でも百の位でも繰り下がりがある計算

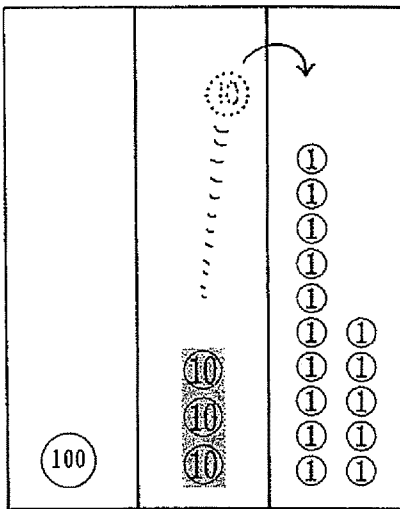
1

145 - 86 の けいさんをしましょう。



① 一のくらのけいさん

から  はひけないから、

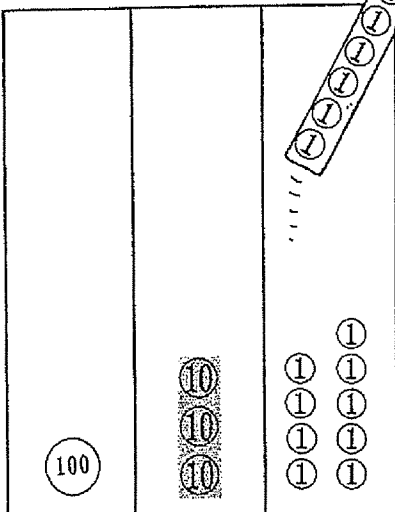


十のくらしから

1くりさげて 。

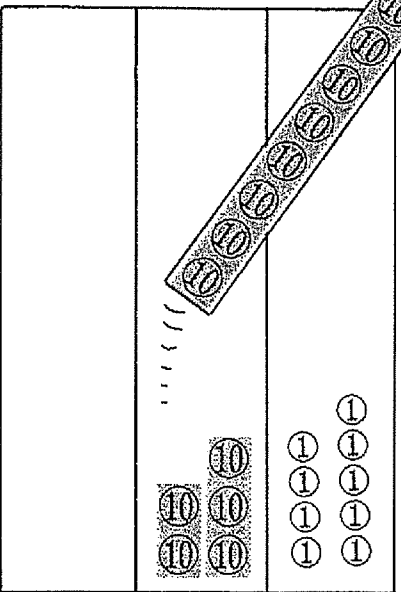
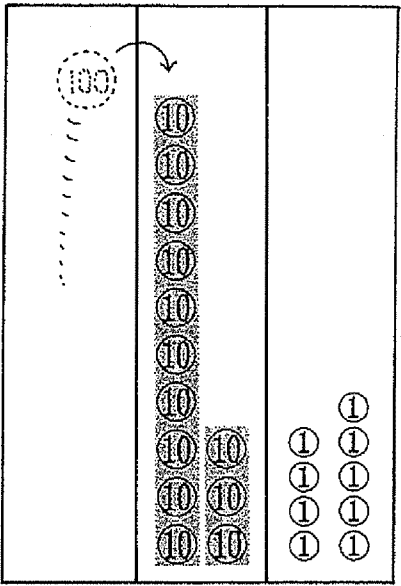
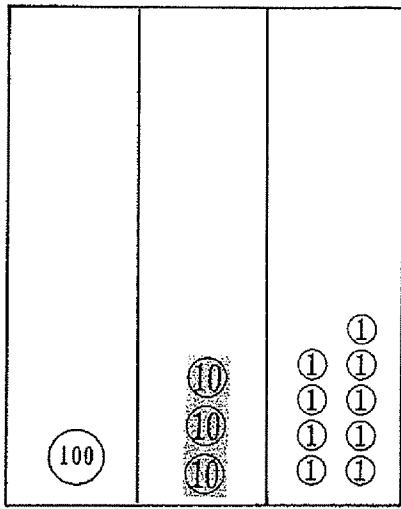
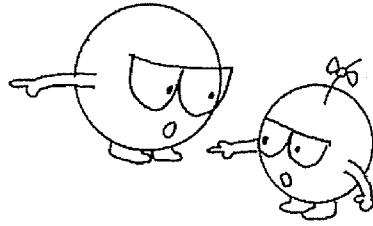
$$\begin{array}{r} 145 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

-  =

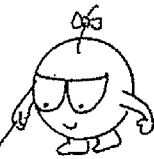


## ② 十のくらいのけいさん

十のくらいはいまいくつですか。



□ から □ はひけないから、  
百のくらいから  
1くりさげて □。



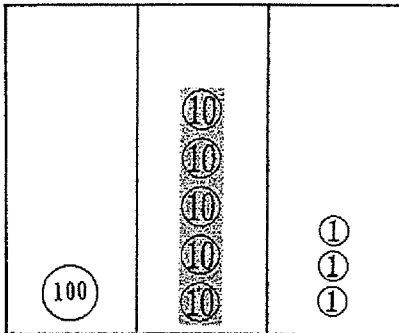
$$\begin{array}{r} 145 \\ - 86 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\square - \square = \square$$

$$145 - 86 = 59$$

153 - 78 の けいさんをしましょう。

① 一のくらいのけいさん

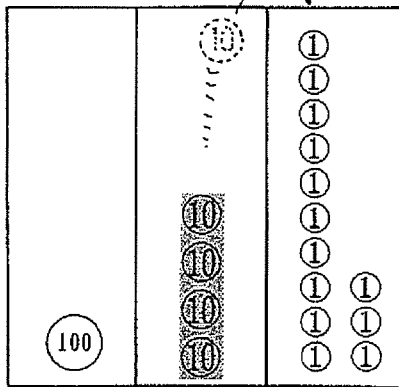


□ から □ はひけないから、  
十のくらいから

1くりさげて □。

$$\begin{array}{r} 153 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\square - \square = \square$$



② 十のくらいのけいさん

十のくらいは いま □。

□ から □ はひけないから、  
百のくらいから

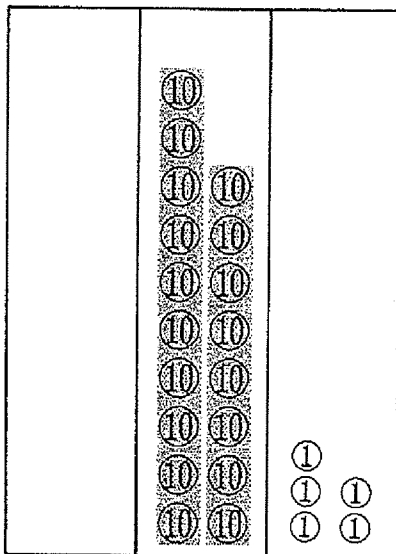
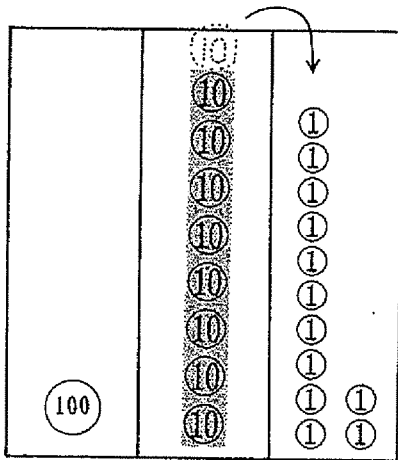
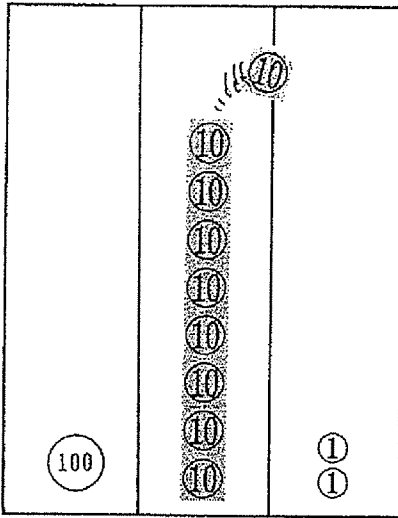
1くりさげて □。

$$\begin{array}{r} 153 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\square - \square = \square$$

$$153 - 78 = \square$$

192 - 97 の けいさんをしましょう。



① 一のくらいのけいさん

□ から □ はひけないから、  
十のくらいから  
1くりさげて □。

$$\begin{array}{r} 192 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\square - \square = \square$$

② 十のくらいのけいさん

十のくらいは いま □。

□ から □ はひけないから、  
百のくらいから  
1くりさげて □。

$$\begin{array}{r} 192 \\ - 97 \\ \hline \phantom{1}5 \end{array}$$

$$\square - \square = \square$$

$$192 - 97 = \square$$