

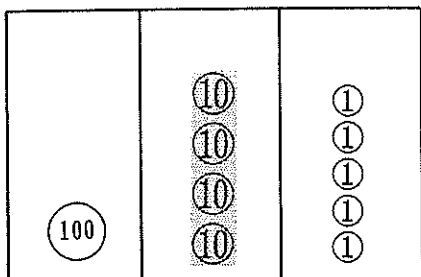
27

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

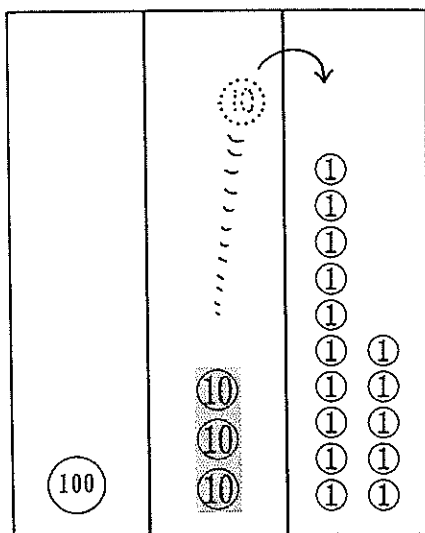
1

145 - 86 の けいさんをしましょう。



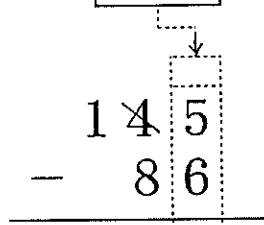
① 一のくらのけいさん

□ から □ はひけないから、

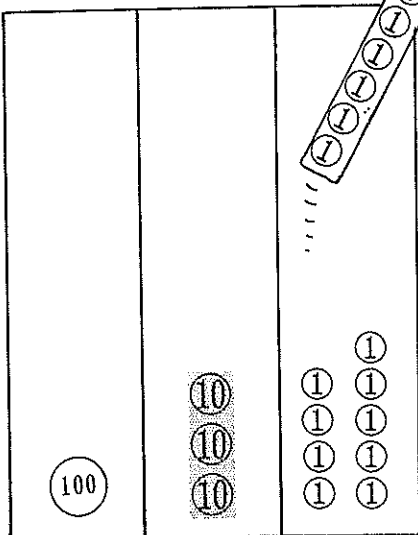


十のくらしから

1 くりさげて □。

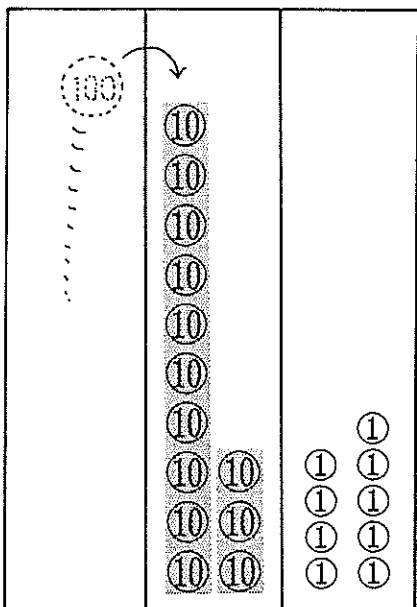
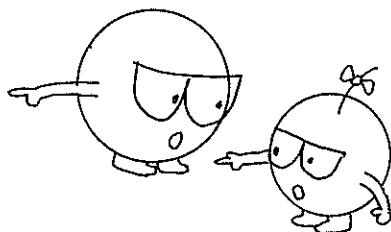
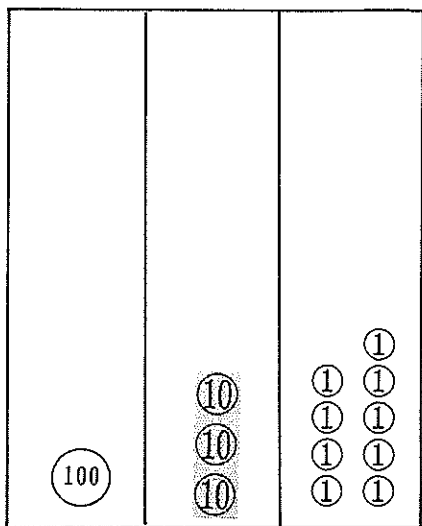


$$\square - \square = \square$$



② 十のくらいのけいさん

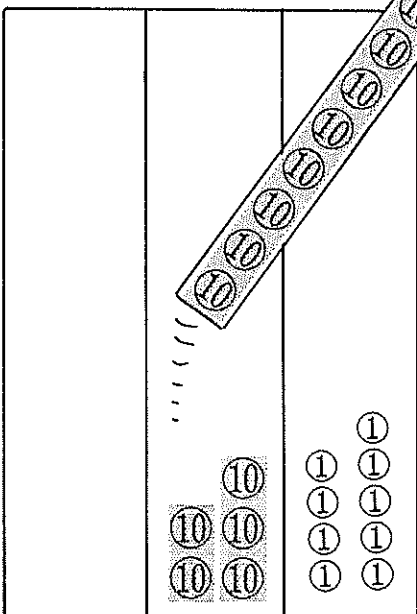
十のくらいはいまいくつですか。



□ から □ はひけないから、
百のくらいから
1くりさげて □。



$$\begin{array}{r} 145 \\ - 86 \\ \hline 9 \end{array}$$

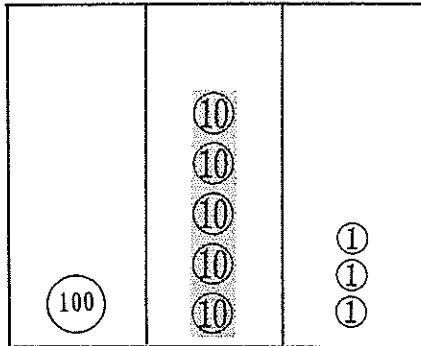


$$\square - \square = \square$$

$$145 - 86 = 59$$

153 - 78 の けいさんをしましょう。

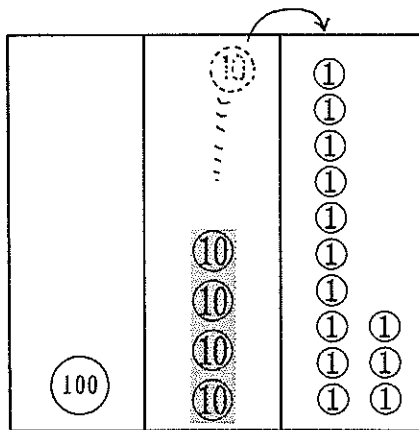
① 一のくらいのけいさん



□ から □ はひけないから、

十のくらいから

1 くりさげて □。



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

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

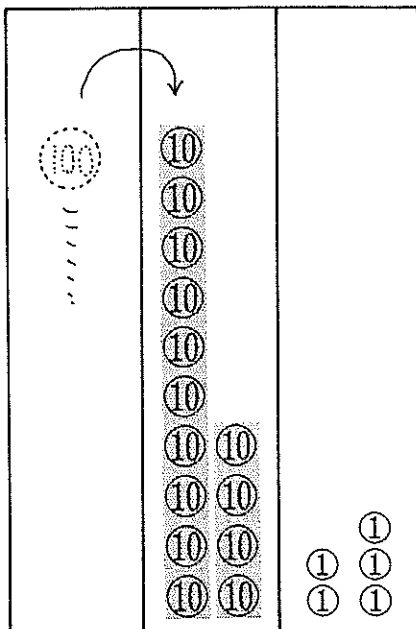
② 十のくらいのけいさん

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 □。

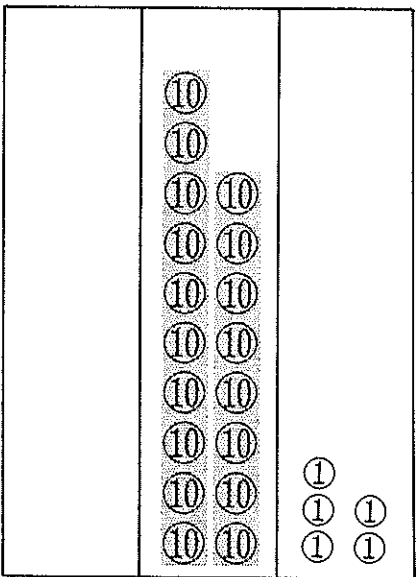
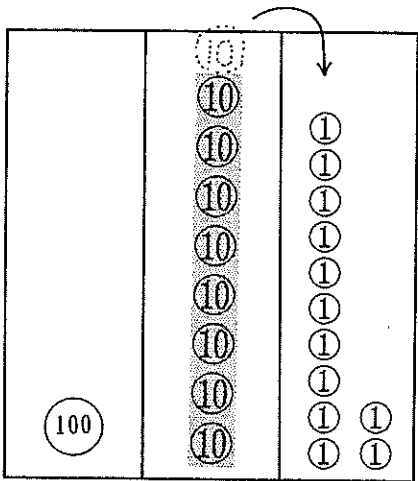
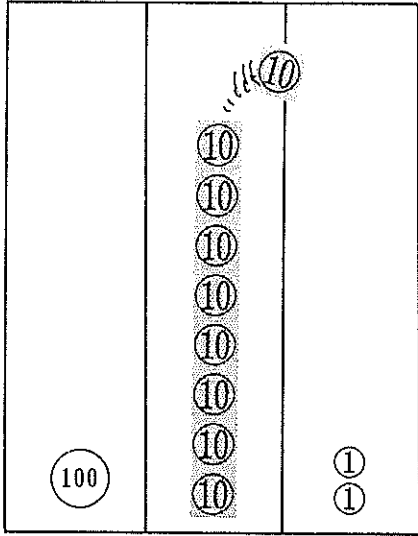


$$\begin{array}{r} 153 \\ - 78 \\ \hline 5 \end{array}$$

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

$$153 - 78 = \square$$

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 □。

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

□ - □ = □

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 □。

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

□ - □ = □

192 - 97 = □