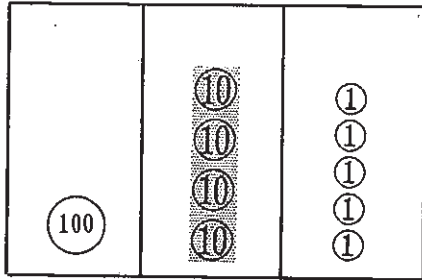


27 十のくらはいはいまいくつ

(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

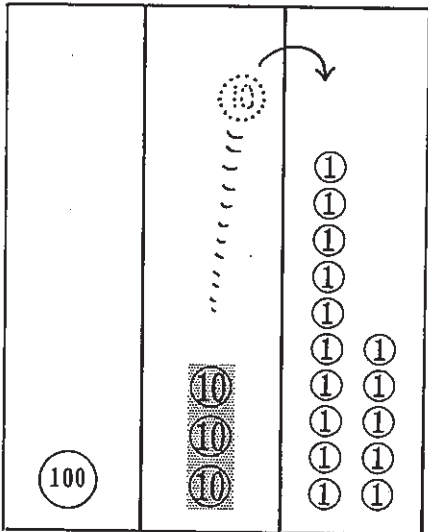
1

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、



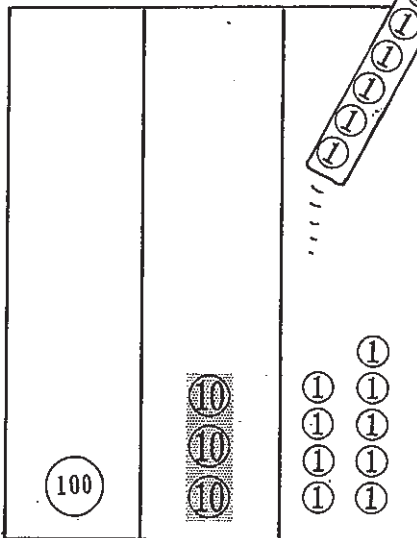
十のくらいから

1 くりさげて 。

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

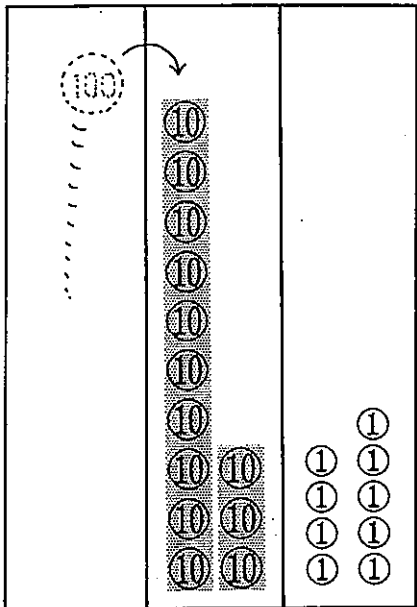
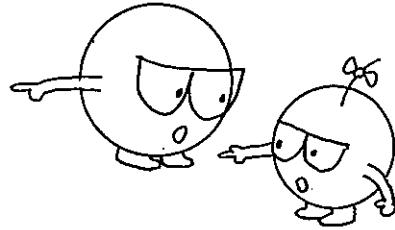
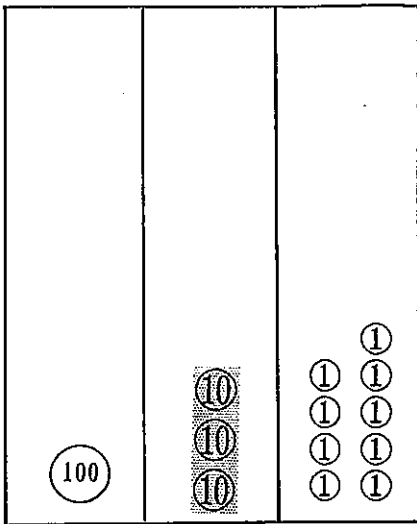


- =



② 十のくらのけいさん

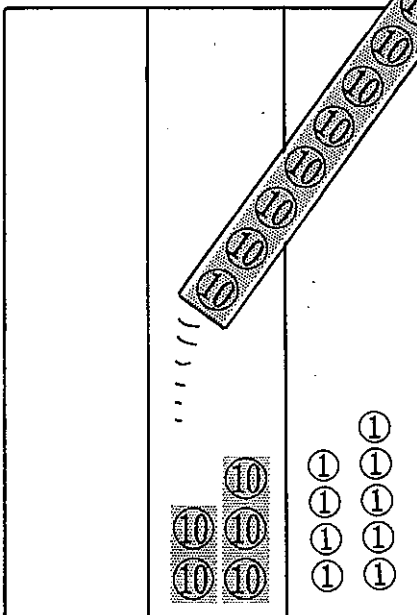
十のくらは いま いくつですか。



□ から □ は ひけないから、
百のくらいから
1 くりさげて □。



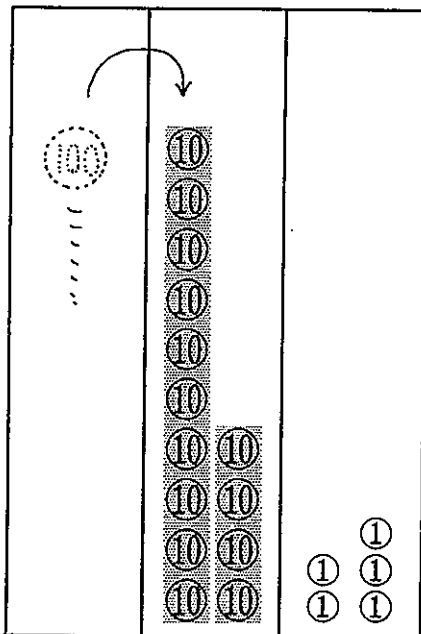
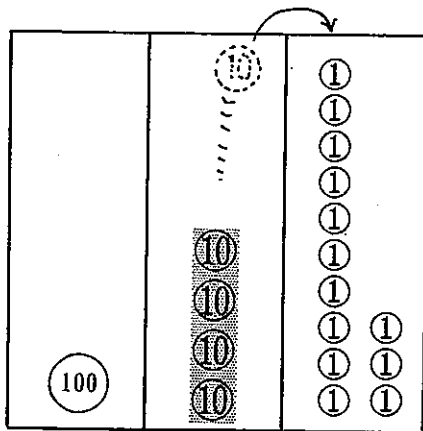
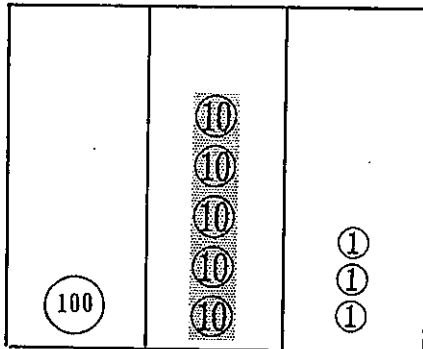
$$\begin{array}{r} \cancel{1}45 \\ - 86 \\ \hline 59 \end{array}$$



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

$$145 - 86 = 59$$

153 - 78 の けいさんをしましょう。



① 一のくらのけいさん

□ から □ はひけないから、
十のくから

1くりさげて □。

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

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

② 十のくらのけいさん

十のくらはいま □。

□ から □ はひけないから、
百のくから

1くりさげて □。

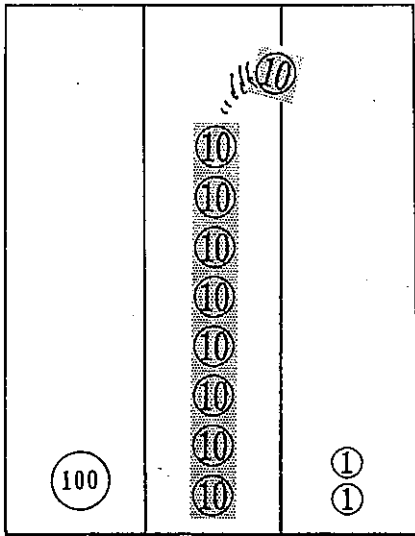
$$\begin{array}{r} 153 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

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

$$153 - 78 = \square$$

3

192 - 97 の けいさんをしましょう。

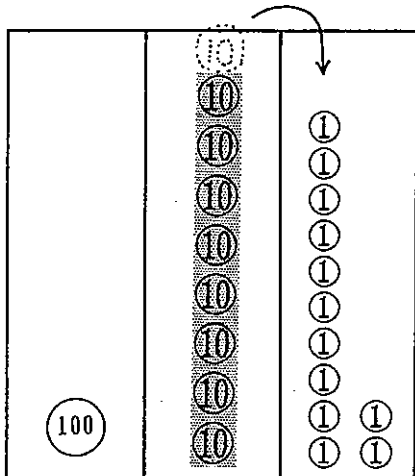


① 一のくらいのけいさん

□ 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 = □

