

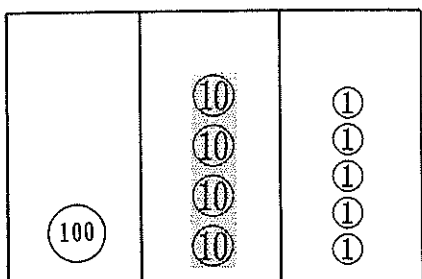
27

十のくらいは 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

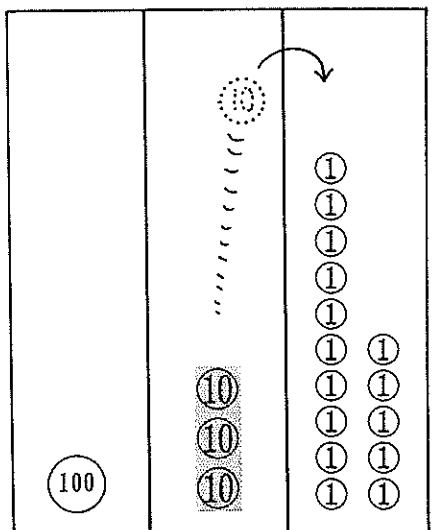
1

145 - 86 のけいさんをしましょう。



①一のくらいのけいさん

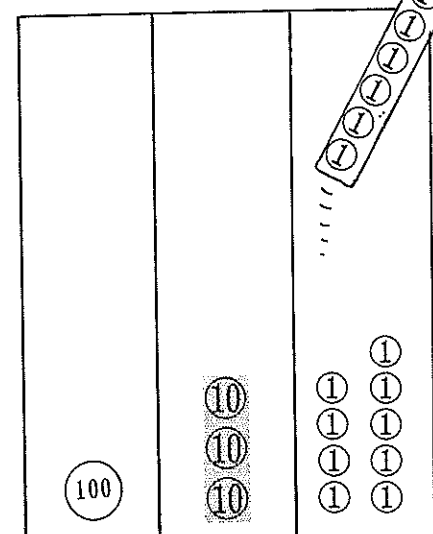
□から□はひけないから、



十のくらいから

1くりさげて□。

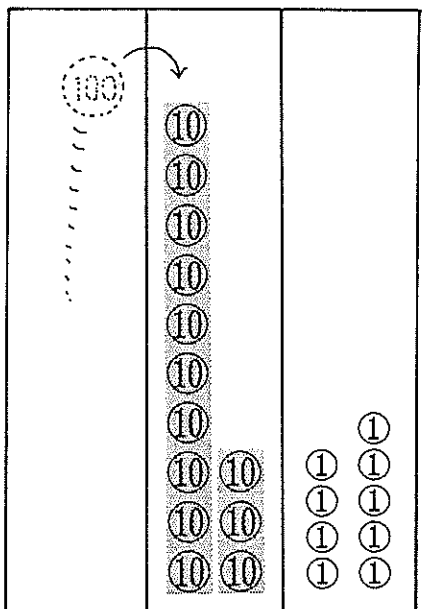
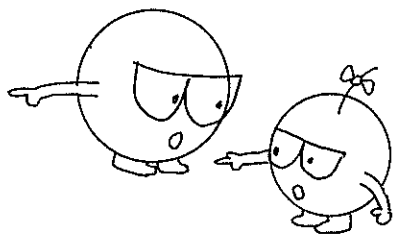
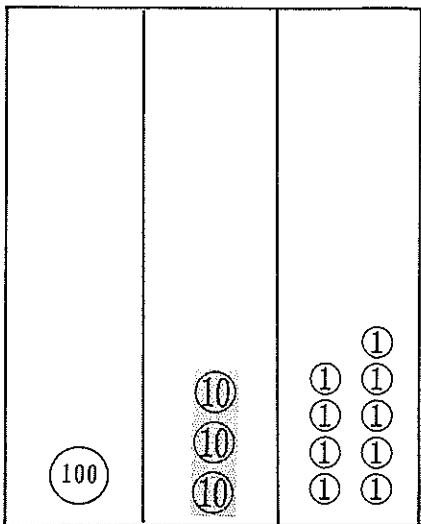
$$\begin{array}{r}
 145 \\
 - 86 \\
 \hline
 \end{array}$$



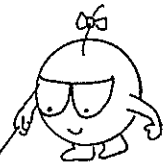
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

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。

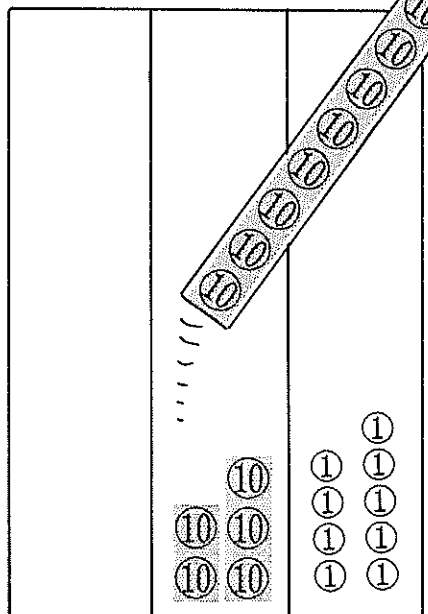


□から□はひけないから、
百のくらいから
1くりさげて□。



$$\begin{array}{r}
 & 1 & 4 & 5 \\
 - & 8 & 6 \\
 \hline
 & 5 & 9
 \end{array}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

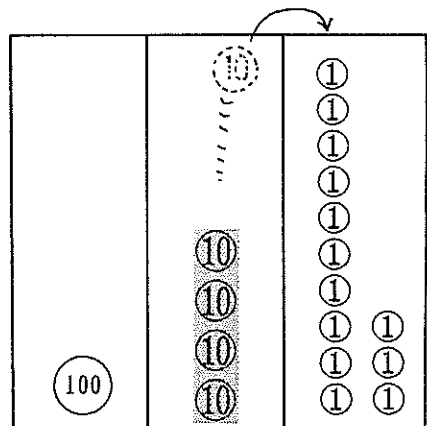
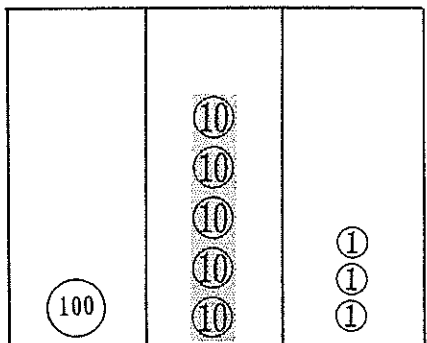


$$145 - 86 = 59$$

2

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□。

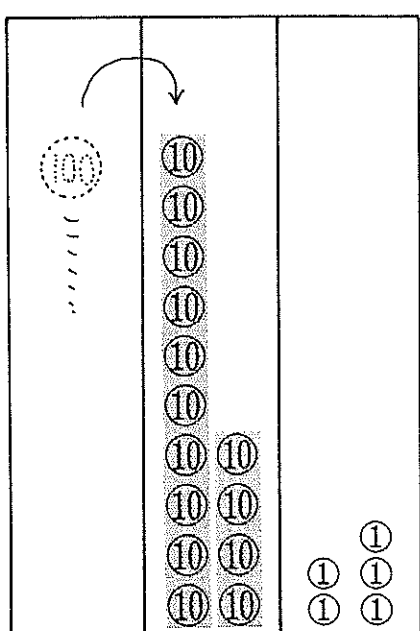
$$\begin{array}{r}
 153 \\
 - 78 \\
 \hline
 \end{array}$$

- =

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□。

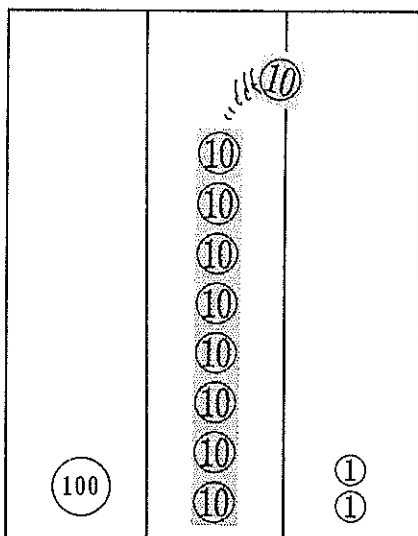


$$\begin{array}{r}
 153 \\
 - 78 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

- =

153 - 78 =

192 - 97 のけいさんをしましょう。

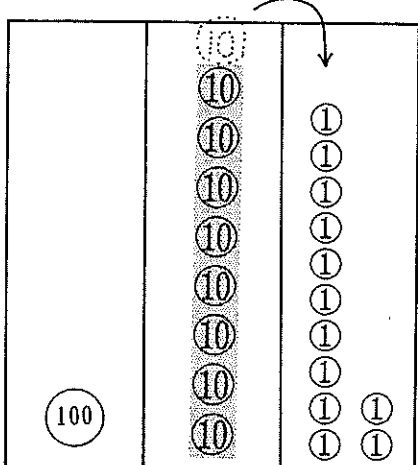


① 一のくらいのけいさん

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 .

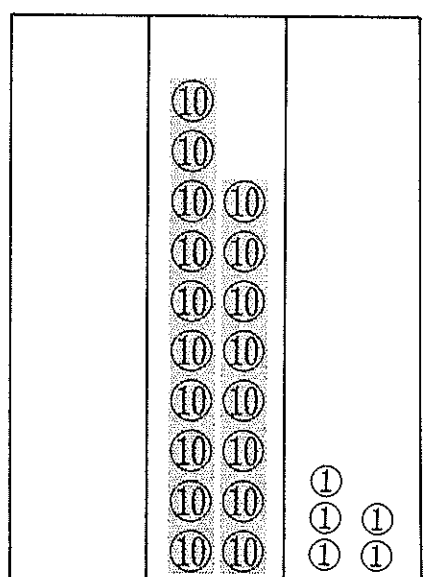
からはひけないから、

百のくらいから

1くりさげて .

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

- =



192 - 97 =