

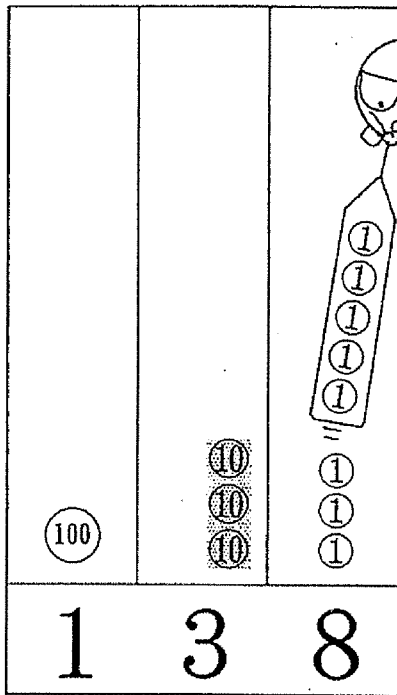
26

100えんを10えんに

1

(3位数) - (2位数) で百の位で繰り下がりがある減法の筆算

138えんから75えんをとると、いくらですか。



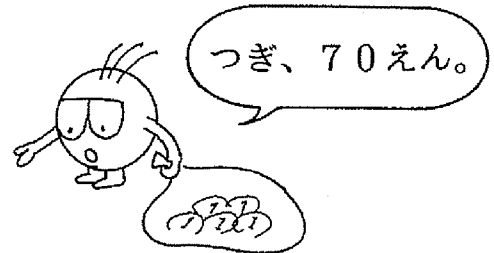
まず、8えんから  
5えんをとる。



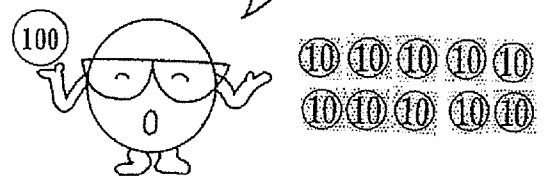
$$\begin{array}{r} 138 \\ - 75 \\ \hline 3 \end{array}$$

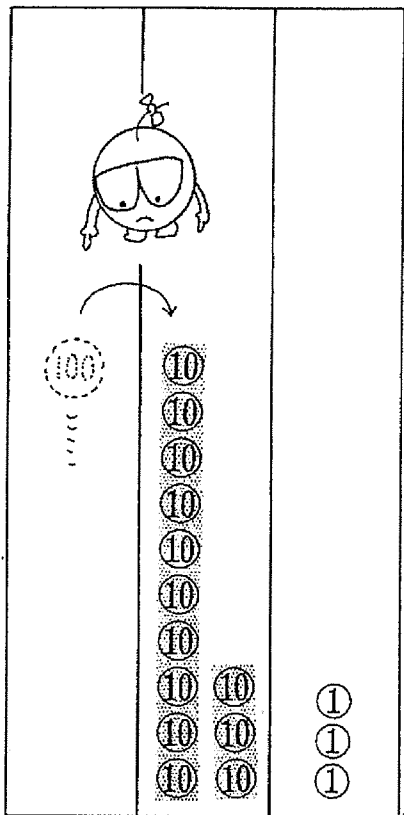


10えんは3こ。  
どうしたらいいですか。

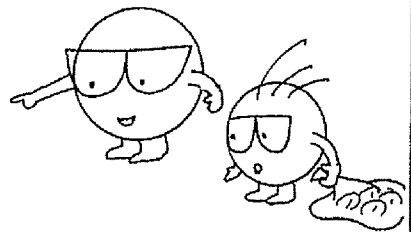


100えんを  
10えん 10こに  
かえたらいいよ。

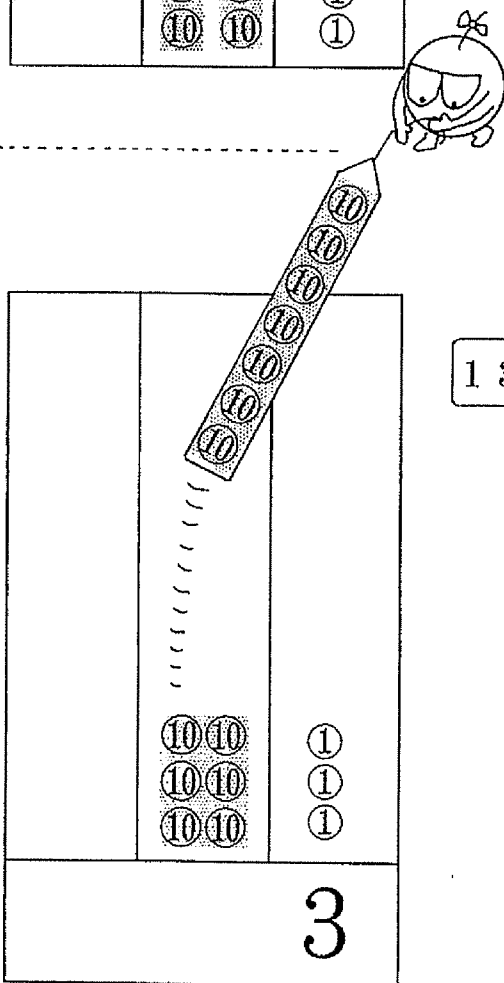




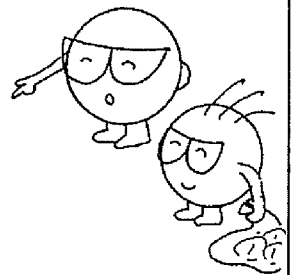
100えんを 10えん 10こにかえました。  
10えんは せんぷで なんこですか。



$$\begin{array}{r} \square \\ 138 \\ - 75 \\ \hline 3 \end{array}$$



13から 7をひくと いくつですか。

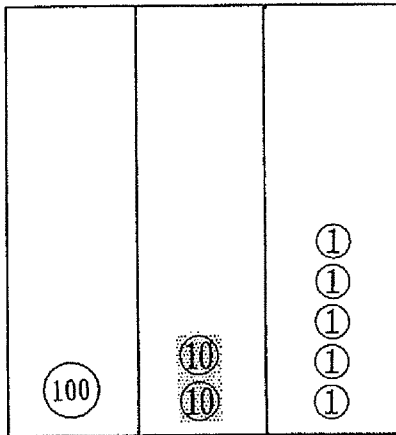


$$\begin{array}{r} 13 \\ 138 \\ - 75 \\ \hline 3 \end{array}$$

138えんから 75えんをとると、63えんです。

2

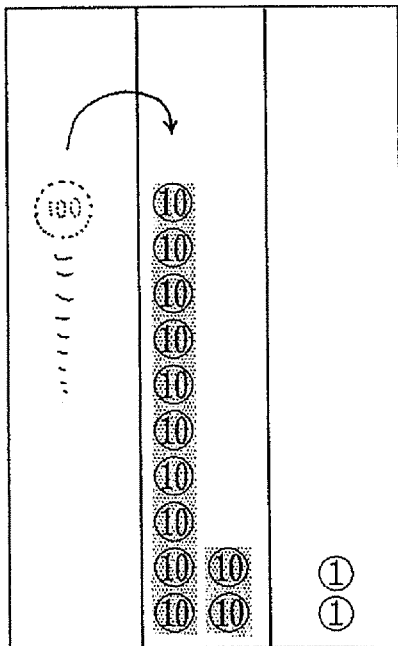
125 - 53 の けいさんをしましょう。



① 一のくらのけいさん

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

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

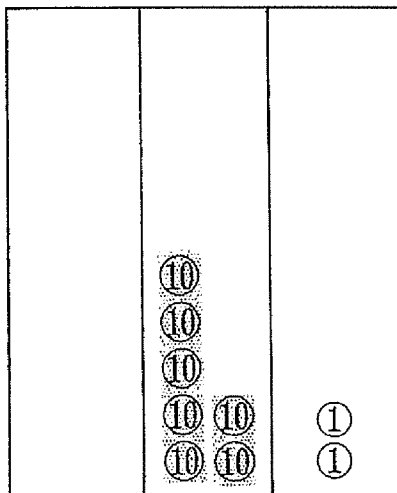


② 十のくらのけいさん

$\square$  から  $\square$  はひけないから  
百のくらいから

1くりさげて  $\square$

$$\begin{array}{r} \cancel{1}25 \\ - 53 \\ \hline 2 \end{array}$$



③  $12 - \square = \square$

$$\begin{array}{r} \cancel{1}25 \\ - 53 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$125 - 53 = \square$$

3

149 - 86 の けいさんをしましょう。

① 一のくらいの けいさん

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

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらいの けいさん

$\square$  から  $\square$  はひけないから

百のくらいから 1 くりさげて  $\square$

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

③  $\square - \square = \square$

4

つぎの けいさんをしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 153 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 125 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 118 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$