



30課
ようごとぶん

Unidad 30
Palabra y Frase

| ようご | Palabra |
|--------|-------------|
| これでおわり | Así termina |

| ぶん | Frase |
|--------|-------------|
| これでおわり | Así termina |

百の位が0になる場合

1

103 - 47のけいさんのしかたをいみましょう。

① から はひけない。

② でも、十のくらはいは0だから
くりさげられない。

③ 百のくらいから 十のくらいに
1くりさげると
百のくらは 。

④ 十のくらは 。

⑤ 十のくらいから 一のくらいに
1くりさげると
十のくらは 。

⑥ 一のくらは 。

⑦ 一のくらのけいさん。

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

⑧ 十のくらのけいさん。

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

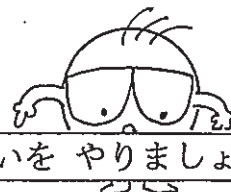
⑨ 百のくらは0なので
これでおわり。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{1} \\ 103 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{4} \\ 010 \\ \cancel{1}03 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \textcircled{6} \\ 01013 \\ \cancel{1}03 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 01013 \\ \cancel{1}03 \\ - 47 \\ \hline 56 \\ \textcircled{8} \textcircled{7} \end{array}$$



④ の もんだいを やりましょう。

806 - 609 の けいさんのしかたをいみましょう。

① から はひけない。

② でも、十のくらはいは0だから
くりさげられない。

③ 百のくらいから 十のくらいに
1くりさげると

百のくらはいは 。

④ 十のくらはいは 。

⑤ 十のくらいから 一のくらいに
1くりさげると

十のくらはいは 。

⑥ 一のくらはいは 。

⑦ 一のくらのけいさん。

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

⑧ 十のくらのけいさん。

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

⑨ 百のくらのけいさん。

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{1} \\ 806 \\ - 609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{4} \\ 7 \textcircled{1} 0 \\ 8 \textcircled{0} 6 \\ - 609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \textcircled{6} \\ 7 \textcircled{9} \textcircled{1} 6 \\ 8 \textcircled{0} 6 \\ - 609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 7 \textcircled{1} \textcircled{9} \textcircled{1} 6 \\ 8 \textcircled{0} 6 \\ - 609 \\ \hline 197 \\ \textcircled{9} \textcircled{8} \textcircled{7} \end{array}$$



⑤ の もんだいを
やりましょう。

3

700 - 567 の けいさんのしかたをいみましょう。

① から はひけない。② でも、十のくらはいは0だから
くりさげられない。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{1} \\ 700 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$$

③ 百のくらしから 十のくらしに
1くりさげると百のくらしは .④ 十のくらしは .

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{4} \\ 610 \\ 700 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 十のくらしから 一のくらしに
1くりさげると十のくらしは .⑥ 一のくらしは .

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \textcircled{6} \\ 910 \\ 610 \\ 700 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 一のくらしのけいさん。

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

⑧ 十のくらしのけいさん。

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

⑨ 百のくらしのけいさん。

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

$$\begin{array}{r} 910 \\ 610 \\ 700 \\ - 567 \\ \hline 133 \\ \textcircled{9} \textcircled{8} \textcircled{7} \end{array}$$



⑥ ⑦ の もんだいを やりましょう。

4

①

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 0 \ 10 \ 12 \end{array} \\
 \begin{array}{r} 102 \\ - 47 \\ \hline 5 \end{array} \\
 \begin{array}{c} \uparrow \quad \uparrow \\ 9-4 \quad 12-7 \end{array}
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 0 \ 10 \ 17 \end{array} \\
 \begin{array}{r} 107 \\ - 78 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 1 \ 0 \ 1 \end{array} \\
 \begin{array}{r} 101 \\ - 92 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

5

①

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 6 \ 10 \ 14 \end{array} \\
 \begin{array}{r} 704 \\ - 306 \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{c} 6-3 \rightarrow \quad \quad \quad \leftarrow 14-6 \\ \uparrow 9-0 \end{array}
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 5 \ 10 \ 17 \end{array} \\
 \begin{array}{r} 607 \\ - 208 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 8 \ 0 \ 8 \end{array} \\
 \begin{array}{r} 808 \\ - 609 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

6

①

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 3 \ 10 \ 10 \end{array} \\
 \begin{array}{r} 400 \\ - 276 \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{c} 3-2 \rightarrow \quad \quad \quad \leftarrow 10-6 \\ \uparrow 9-7 \end{array}
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 4 \ 10 \ 10 \end{array} \\
 \begin{array}{r} 500 \\ - 308 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 6 \ 0 \ 0 \end{array} \\
 \begin{array}{r} 600 \\ - 58 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

7

100えんもっています。7えんつかいました。
 いくらのこっていますか。