



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 。

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 。

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。

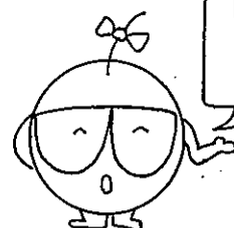
$$\square - \square = \square$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{4} \\ 7 \textcircled{9} 10 \\ \cancel{8} \cancel{0} 6 \\ - 609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \textcircled{6} \\ 7 \textcircled{9} \textcircled{10} 16 \\ \cancel{8} \cancel{0} \cancel{6} \\ - 609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \textcircled{8} \textcircled{7} \\ 7 \textcircled{9} \textcircled{10} 16 \\ \cancel{8} \cancel{0} \cancel{6} \\ - 609 \\ \hline 197 \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 0 \ 10 \ 12 \end{array} \\
 \cancel{1}02 \\
 - \quad 47 \\
 \hline
 \quad \quad 5 \\
 \begin{array}{c} \uparrow \quad \uparrow \\ 9-4 \quad 12-7 \end{array}
 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r}
 101 \\
 - \quad 92 \\
 \hline
 \quad \quad \quad
 \end{array}$$

5

①

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 6 \ 10 \ 14 \end{array} \\
 \cancel{7}04 \\
 - \quad 306 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \\
 \begin{array}{c} \leftarrow 6-3 \quad \quad \quad \leftarrow 14-6 \\ \uparrow 9-0 \end{array}
 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r}
 808 \\
 - \quad 609 \\
 \hline
 \quad \quad \quad
 \end{array}$$

6

①

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 3 \ 10 \ 10 \end{array} \\
 \cancel{4}00 \\
 - \quad 276 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \\
 \begin{array}{c} \leftarrow 3-2 \quad \quad \quad \leftarrow 10-6 \\ \uparrow 9-7 \end{array}
 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r}
 600 \\
 - \quad 58 \\
 \hline
 \quad \quad \quad
 \end{array}$$

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。