



12課 / Lesson 12 / Leksyon 12

ようご と ぶん / Words and phrases / Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
ひっさん	written calculation	pagkalkula sa pagsulat / written calculation
けいさん	calculation	kalkulasyon
かたち	form / shape	paraan / hugis

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
ひっさんで けいさんしましょう。	Calculate using written calculation.	Kalkulahin sa written calculation.
ひっさんの かたちに しましょう。	Form it in written calculation.	Ilagay sa paraan ng written calculation.

# 12 わりざんの ひっさん①

(2位数) ÷ (1位数)

1

(2位数) ÷ (1位数) で余りのある割り算の筆算の仕方を知る。

17 ÷ 3 = 5あまり2を ひっさんで けいさんしましょう。

① 17 ÷ 3 = を つぎのようにかきます。

$$3 \overline{) 17}$$

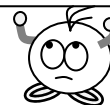
たとえば、  
17 ÷ 3の ばあい。



② 3 × 5の「5」を ここにかきます。

$$3 \overline{) 17} \begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$3 \times 5$$



③ 3 × 5のこたえ「15」を ここにかきます。

$$3 \overline{) 17} \begin{array}{r} 5 \\ \hline 15 \\ \hline \end{array}$$

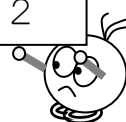
$$3 \times 5 = 15$$



④ 17 - 15の こたえ「2」を ここにかきます。

$$3 \overline{) 17} \begin{array}{r} 5 \\ \hline 15 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$17 - 15 = 2$$



$17 \div 2 = 8$  あまり 1 を ひっさに して みましょう。

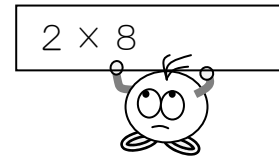
①  $17 \div 2 =$  を ひっさんの かたち に しまし ょう。

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \overline{) \square \square} \end{array}$$



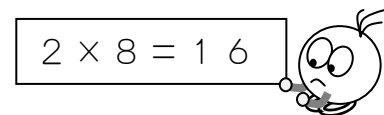
②  $2 \times 8$  の 「8」 を かき しまし ょう。

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \overline{) 17} \\ 2 \end{array}$$



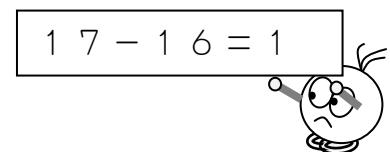
③  $2 \times 8$  の こたえ を かき しまし ょう。

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \overline{) 17} \\ 2 \end{array}$$



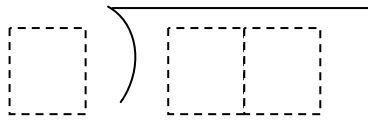
④  $17 - 16$  の こたえ を かき しまし ょう。

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \overline{) 17} \\ 2 \end{array}$$

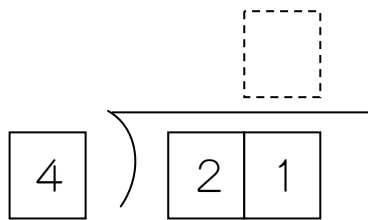


21 ÷ 4 を ひっさんで けいさんして みましょ。う。

① 21 ÷ 4 = を ひっさんの かたち に しましょ。う。



②  に すうじを かきましょ。う。



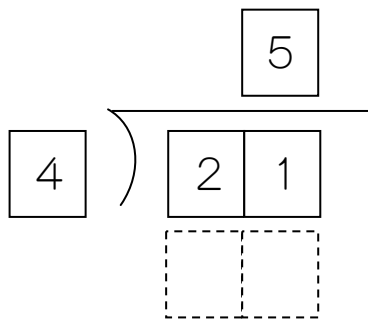
つぎの 九九のなかで、  
どれを つかったら  
いいですか。

$$4 \times \boxed{3} = 12 \quad 4 \times \boxed{4} = 16$$

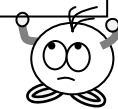
$$4 \times \boxed{5} = 20 \quad 4 \times \boxed{6} = 24$$



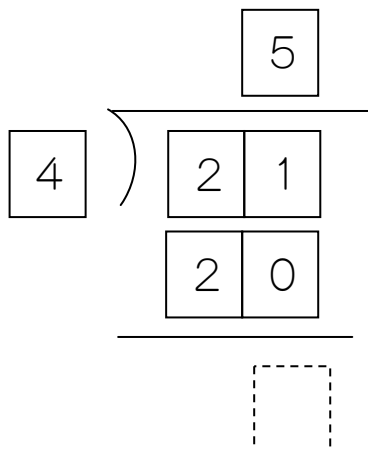
③ 4 × 5 の こたえを  に かきましょ。う。



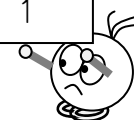
$$4 \times 5 = 20$$



④ ひきざんをして あまりを もとめましょ。う。

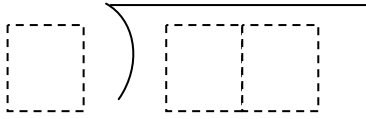


$$21 - 20 = 1$$

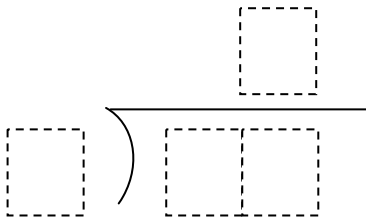


27 ÷ 5 を ひっさんで けいさんして みましよう。

① 27 ÷ 5 = を ひっさんの かたち に しましよう。



② □ に すうじを かきましよう。



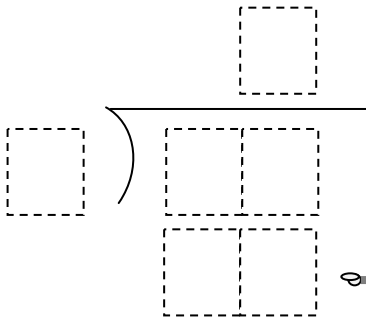
つぎの 九九のなかで、  
どれを つかったら  
いいですか。

$$5 \times \boxed{3} = 15 \quad 5 \times \boxed{4} = 20$$

$$5 \times \boxed{5} = 25 \quad 5 \times \boxed{6} = 30$$

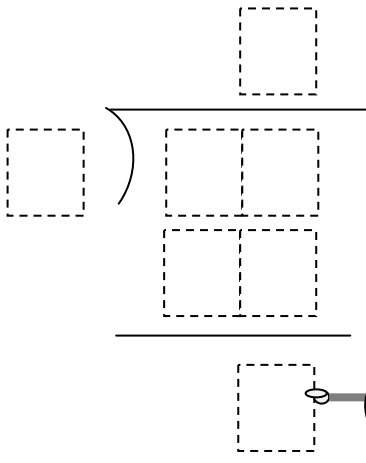


③ 5 × 5 の こたえを かきましよう。



5 × 5 の こたえは  
ここに かくのでしたね。

④ ひきざんをして あまりを もとめましよう。



ひきざんのこたえは  
ここに かくのでしたね。