



12課
ようごとぶん

Unidad 12
Palabra y Frase

ようご	Palabra
ひっさん	Cuenta escrita / hacer la cuenta por escrito
けいさん	Cuenta / cálculo
かたち	forma

ぶん	Frase
ひっさんでけいさんしましょう。	Vamos a calcular la respuesta por escrito.
ひっさんのかたちにしましょう。	Vamos a representar la operación por escrito.



12

わりざんの ひっさん①

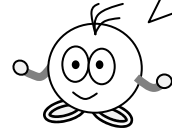
(2位数) ÷ (1位数)

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。

 $17 \div 3 = 5$ あまり 2 を ひっさんで けいさんしましょう。① $17 \div 3 =$ を つぎのようにかきます。

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

たとえば、
 $17 \div 3$ の ばあい。② 3×5 の「5」を ここにかきます。

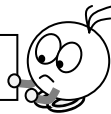
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 17} \\ 5 \end{array}$$

3×5

③ 3×5 のこたえ「15」を ここにかきます。

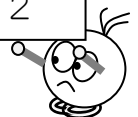
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 17} \\ 5 \\ 15 \end{array}$$

$3 \times 5 = 15$

④ $17 - 15$ の こたえ「2」を ここにかきます。

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

$17 - 15 = 2$



17 ÷ 2 = 8 あまり 1 を ひっさに して みましょう。

① 17 ÷ 2 = を ひっさ の かたち に しまし ょう。

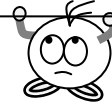
$$\begin{array}{r} \square \\ \square \overline{) \square \square} \end{array}$$



② 2 × 8 の 「8」 を かき しまし ょう。

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

$$2 \times 8$$



③ 2 × 8 の こたえ を かき しまし ょう。

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

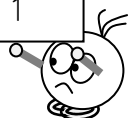
$$2 \times 8 = 16$$



④ 17 - 16 の こたえ を かき しまし ょう。

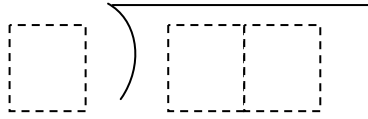
$$\begin{array}{r} \square \\ \square \overline{) 17} \\ 2 \end{array}$$

$$17 - 16 = 1$$

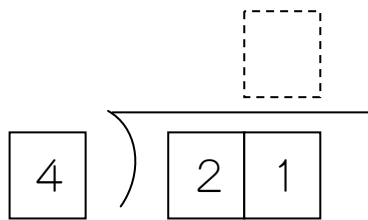


21 ÷ 4 を ひっさんで けいさんして みましょ。う。

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。



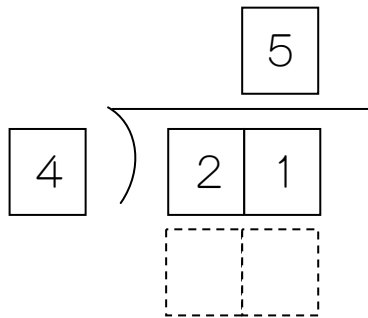
つぎの 九九のなかで、
どれを つかったら
いいですか。

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

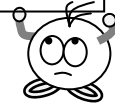
$$4 \times \boxed{5} = 20 \quad 4 \times \boxed{6} = 24$$



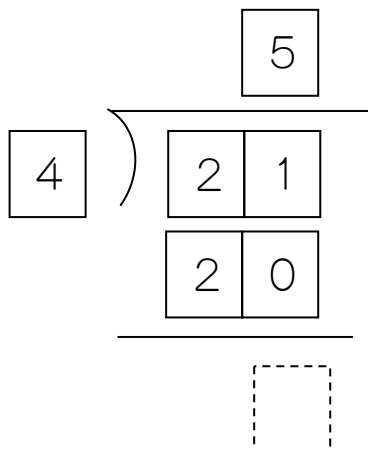
③ 4 × 5 の こたえを に かきましょ。う。



$$4 \times 5 = 20$$



④ ひきざんをして あまりを もとめましょ。う。

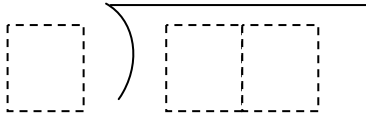


$$21 - 20 = 1$$

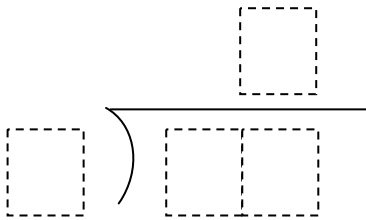


27 ÷ 5 を ひっさんで けいさんして みましよう。

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。



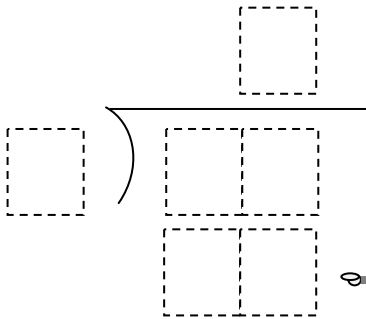
つぎの 九九のなかで、
どれを つかったら
いいですか。

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

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

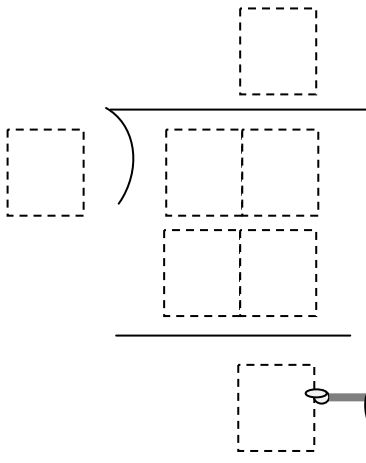


③ 5 × 5 の こたえを かきましよう。



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。