



15課  
ようごとぶん

Unidad 15  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
くりあがる	elevar para la próxima casilla
ちいさく	pequeño
きょうかしょ	texto, libro escolar
もんだい	Pregunta / problema
ちょうせんする	asumir el reto/ tratar de resolver
へん	lado
ながさ	longitud
せいほうけい	cuadrado
まわり	vuelta completa / perímetro

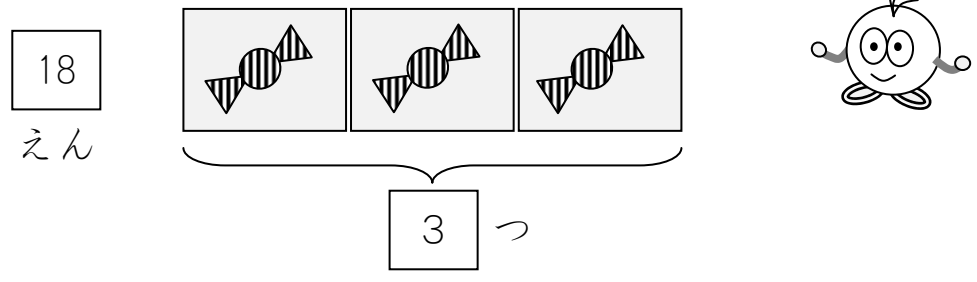
ぶん	Frase
くりあがりのある かけざん	Multiplicaciones en las que se eleva parte del resultado a la siguiente casilla.
ちいさく かきます。	Escribamos con letra pequeña.
きょうかしょの もんだいに ちょうせんしてみましよう。	Vamos a resolver los problemas del libro escolar.
1つの へんの ながさが 15cmの せいほうけいがあります。	Hay un cuadrado en el que cada lado tiene 15 centímetros.
まわりの ながさは なんcmですか。	¿Cuántos centímetros son el perímetro en total?

# 15 くりあがりのある かけざん

1 (2位数) × (1位数) の掛け算で十の位で繰り上がりのある計算①

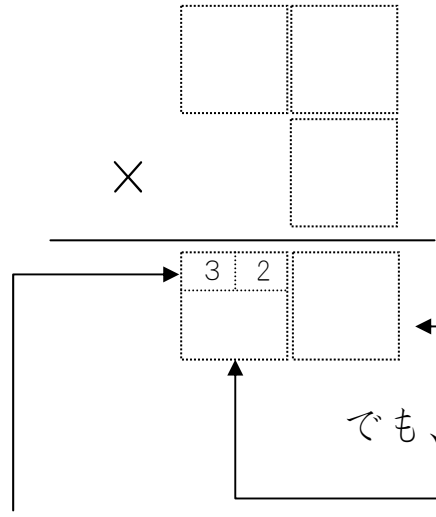
## ぜんぶでいくら

1つ 18えんの キャンディーを 3つ かいました。  
 だいきんは いくらに なりますか。



## ひっさんで やってみましょう。

① ひっさんの かたちで かきましょう。



②  $3 \times 8$  の こたえ  $24$  を

かきましょう。

でも、 $24$  の 2 は ちいさく かきます。

③  $3 \times 1$  の こたえを  
 ここに ちいさく かきます。

④  $3$  と  $2$  を たします。その こたえを ここに かきます。

⑤ だいきんは いくらに なりますか。

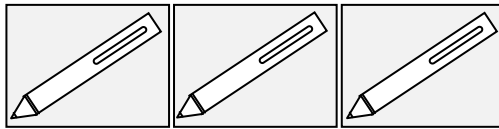
2

### ぜんぶでいくら

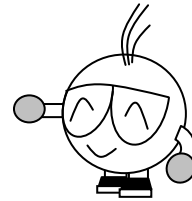
1つ 97えんの ボールペンを 3ぼん かいました。  
だいきんは いくらに なりますか。

97

えん

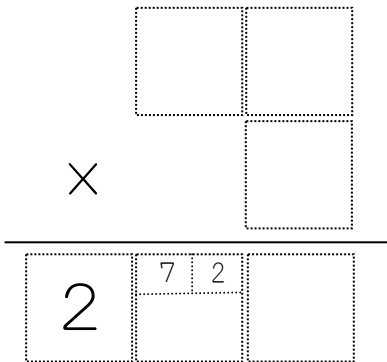


3 ぼん



### ひっさんで やってみましょう。

① ひっさんの かたちで かきましょう。



② 3 × 7 の こたえ 21 を かきましょう。

でも、21 の 2 は ちいさく かきます。

③ 3 × 9 の こたえ 27 を かきましょう。

でも、27 の 7 は ちいさく かきます。

④ ちいさく かいた 7 と 2 を たしましょう。

その こたえを ここに かきましょう。

⑤ だいきんは いくらに なりますか。

3

### ひっさんで けいさんしてみましょう

①  $14 \times 7$

②  $13 \times 5$

③  $24 \times 4$

④  $35 \times 3$

⑤  $25 \times 4$

⑥  $64 \times 3$

①

	1	4	
×		7	
<hr/>			
	7	2	

②

	1	3	
×		5	
<hr/>			
	5	1	

③

	2	4	
×		4	
<hr/>			
		1	

④

×			
<hr/>			

⑤

×			
<hr/>			

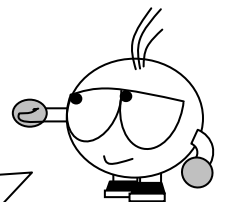
⑥

×			
<hr/>			

9 + 1は10なので、  
1はここに、0はここにききます。

このもんだいが できたら、

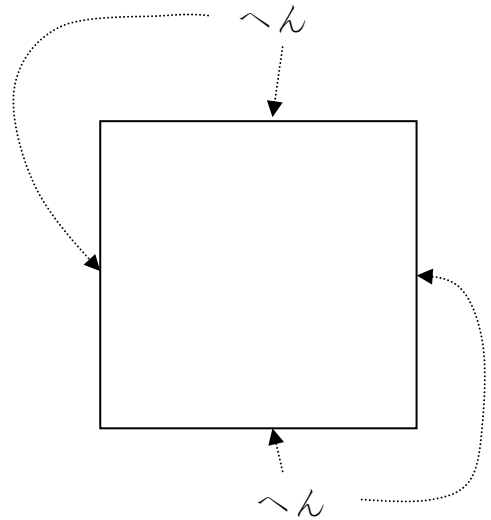
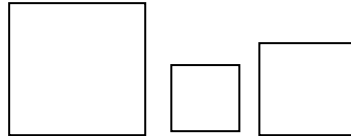
きょうかしょのもんだいに ちょうせんしてみましょう。



4

1つのへんのながさが15cmのせいほうけいがあります。  
このせいほうけいのまわりのながさはなんcmでしょうか。

せいほうけい



① 1つのへんはなんcmですか。

cm

② へんはいくつありますか。

③ かけざんでまわりのながさをもとめましょう。

$$\begin{array}{ccc}
 \boxed{\phantom{000}} & \times & \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \\
 \text{1つのへんのながさ} & & \text{へんのかず} \quad \text{まわりのながさ}
 \end{array}$$

④ まわりのながさはなんcmですか。

ひっさんでけいさんしましょう。

 cm
