



15課/Lesson 15/Leksyon 15

ようごとぶん / Words and phrases / Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
くりあがる	carry (over)	carrying
ちいさく	smaller	sa maliit
きょうかしょ	school textbook	(school) textbook
もんだい	math problem	math problem
ちょうせんする	take a challenge	subukan
へん	side	gilid
ながさ	length	haba
せいほうけい	square (right; perfect square)	square/parisukat
まわり	circumference	kabilugan

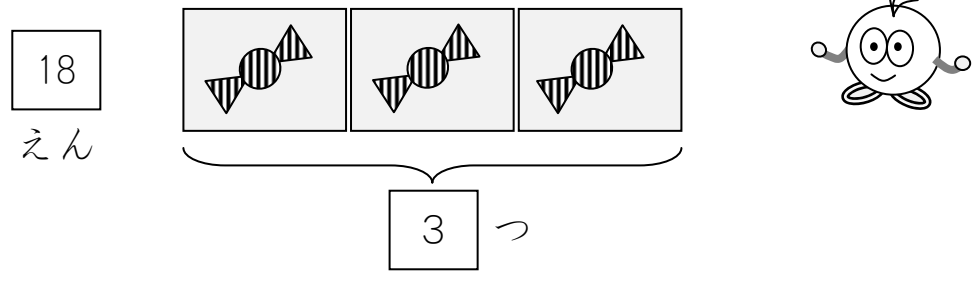
ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
くりあがりのある かけざん	multiplication with carrying	Multiplication na may carrying
ちいさく かきます。	Write in smaller (size).	isulat na maliit lamang.
きょうかしょの もんだいに ちょうせんして みましょう。	Let's challenges to solve math problems in your school textbook.	Subukan mong sagutin ang ilang math problem galing sa iyong textbook.
1つの へんの ながさが 15cmの せいほうけい があります。	There is a square with a side 15 cm long.	Ang isang parisukat ay may habang 15 cm sa isang gilid.
まわりの ながさは なんcmですか。	How long will the circumference be?	Gaano kahaba ang kabilugan nito?

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

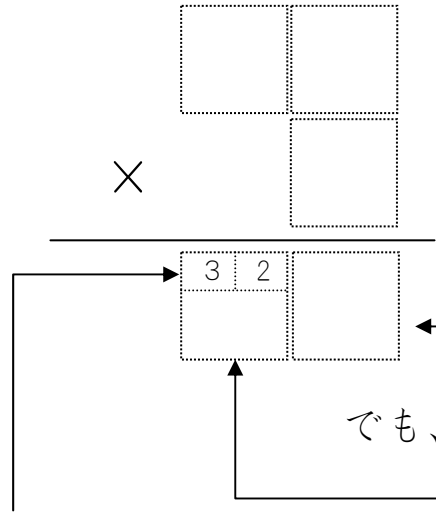
ぜんぶでいくら

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 3×8 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 3×1 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けます。

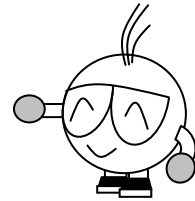
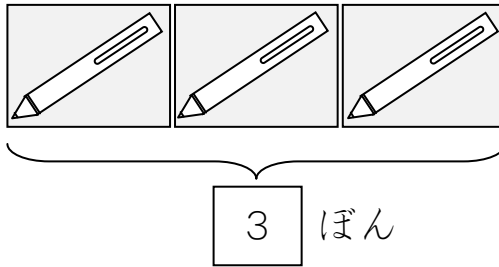
⑤ だいきんはいくらになりますか。

2

ぜんぶでいくら

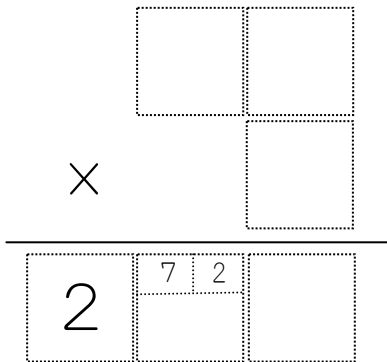
1つ 97えんの ボールペンを 3ぼん かいました。
だいきんは いくらに なりますか。

97
えん



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 14×7

② 13×5

③ 24×4

④ 35×3

⑤ 25×4

⑥ 64×3

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

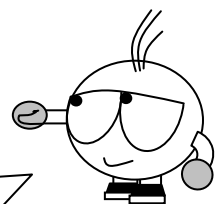
×			
<hr/>			

9 + 1 は 10 なので、

1 はここに、0 はここに かきます。

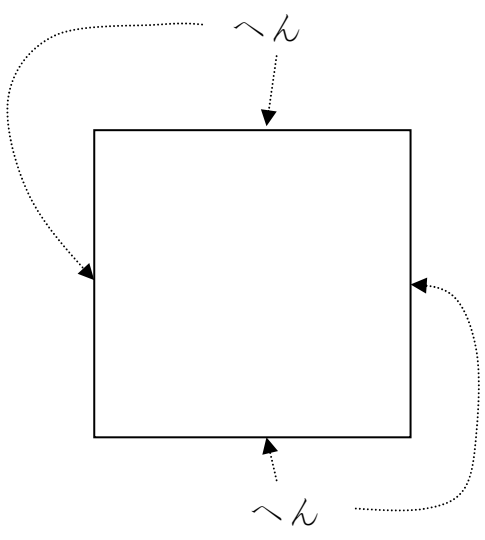
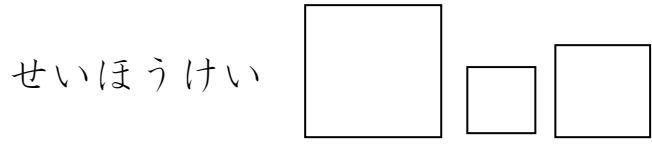
この もんだいが できたら、

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。



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。

$$\begin{array}{c} \text{_____} \\ \text{1つのへんのながさ} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{_____} \\ \text{へんのかず} \end{array} = \begin{array}{c} \text{_____} \\ \text{まわりのながさ} \end{array}$$

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

