



19課/Lesson 19/Leksyon 19

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

ようご	Words	Mga salita
うえ	top	sa itaas
した	bottom	sa ibaba

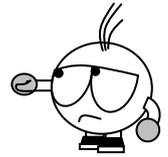
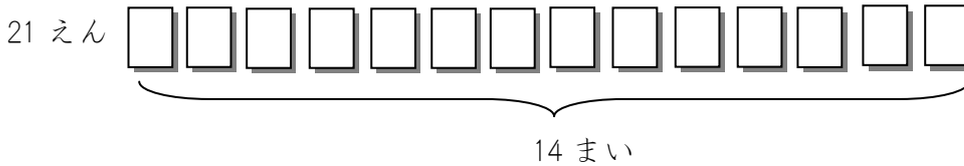
ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
さいごに うえと したを たします。	Lastly, add the numbers on top and at the bottom.	Sa panghuli, pagsamahin ang mga bilang na nasa itaas at ibaba.

1

(2桁) × (2桁) の考え方と筆算方法の理解

21 えんのがようしを 14 まいかいます。

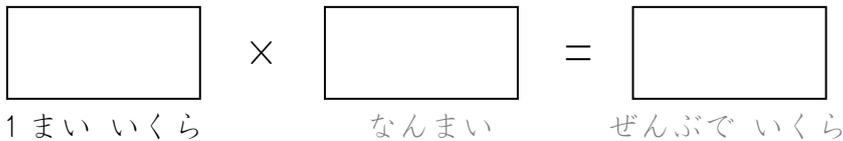
だいきんはいくらになりますか。



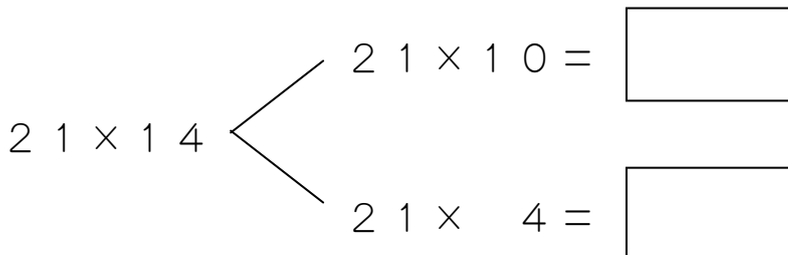
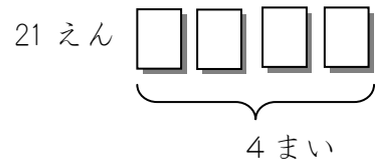
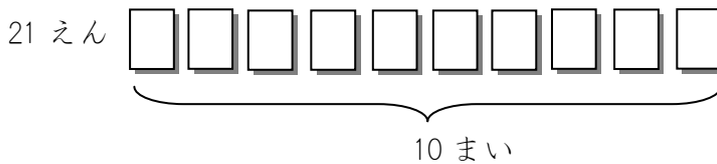
### (2けた) × (2けた) の かけざん

① しきを かきましょう。

これも かけざんですね。



② 14 まいを 10 まいと 4 まいにわけて かんがえましょう。



□に すうじを かきましょう。



あわせていくつですか。



[ ]

③ ひっさんのかたちにしませう。

まず、 $21 \times 4$ のけいさんをします。

そのこたえの84を

ここにかきます。

つぎに、 $21 \times 1$ のけいさんをします。

そのこたえの21を

ここにかきます。



さいごに、うえとしたをたします。

● まず、せんをひいて、

● 4はしたになにもないからそのまま4。

● 8と1で9。

● 2はうえになにもないからそのまま2。

2

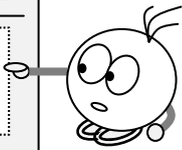
32 × 12 のかけざんを ひっさんで して みましょ う。

	3	2
×	1	2

まず、32 × 2 のけいさんをします。

そのこたえを

ここに かきます。



つぎに、32 × 1 のけいさんをします。

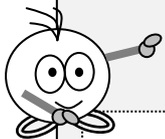
そのこたえをここに かきます。



さいごに、うえと したを たします。



	3	2
×	1	2



● まず、せんを ひいて、

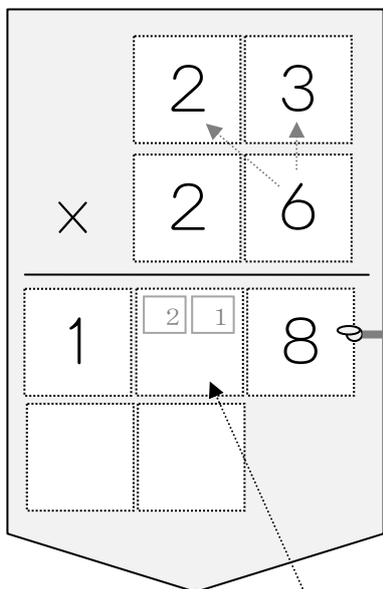
● 4 は したになにもないから そのまま □。

● 6 と 2 で □。

● 3 は うえになにもないから そのまま □。

3

23 × 26 のかけざんをひっさんでしてみましょう。



まず、23 × 6 のけいさんをします。

$$6 \times 3 = 18$$

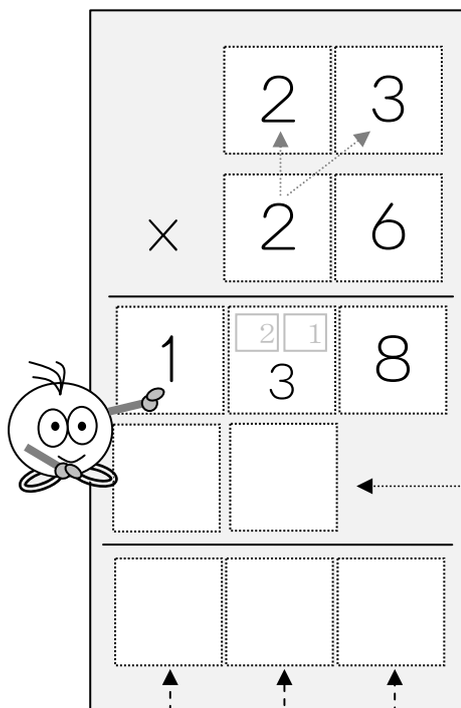
$$6 \times 2 = 12$$

でも、18の1はちいさくかきます。

12の2もちいさくかきます。

そして、ちいさくかいた2と1をたします。

そのこたえをここにかきます。



つぎに、23 × 2 のけいさんをします。

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 2 = 4$$

6と4をここにかきます。

さいごにうえとしたをたします。

● 8はしたになにもないからそのまま□。

● 3と6で□。

● 1と4で□。

4

53 × 75 のかけざんを ひっさんで して みましょ う。

	5	3	
×	7	5	
<hr/>			
2	5	1	5

まず、53 × 5 のけいさんを します。

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 5 = 25$$

でも、15 の1 はちいさく かきます。

25 の5 もちいさく かきます。

そして、ちいさく かいた 5 と1 を たします。

その こたえを ここに かきます。

	5	3	
×	7	5	
<hr/>			
2	5	1	5
3	5	2	1

つぎに、53 × 7 のけいさんを します。

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 5 = 35$$

でも、21 の2 はちいさく かきます。

35 の5 もちいさく かきます。

ちいさく かいた 5 と2 を たします。

さいごに うえと したを たします。

● 5 は したになにもないから □。

● 6 と1 で □。

● 2 と7 で □。

● 3 は うえになにもないから □。

5

28 × 57 のかけざんを ひっさんで して みましょ う。

まず、28 × 7 のけいさんをします。

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 2 = 14$$

でも、56 の5 はちいさくかきます。

14 の1 もちいさくかきます。

ちいさくかいた4と5をたします。

そのこたえをここに かきます。

つぎに、28 × 5 のけいさんをします。

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 2 = 10$$

でも、40 の4 はちいさくかきます。

10 の0 もちいさくかきます。

ちいさくかいた0と4をたします。

さいごにうえとしたをたします。

● 6 はしたになにもないから□。

● 9 と0 で□。

● 1 と4 で□。

● 1 はうえになにもないから□。