



14課/Lesson 14/Leksyon 14

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

ようご	Words	Mga salita
がようし	(white/blank) paper	papel
かう	buy	bumili
だいきん	cost; price	presyo; halaga
ひっさん	vertical form of calculation	pagkalkula; written calculation
どんな	how	Ano'ng klase
かたち	form/shape	paraan; hugis
かきかえる	rearrange/rewrite	isulat (sa ibang paraan)

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
がようしを 3まい かいました。	I bought 3 pieces of (white) paper.	Bumili ako ng 3 pirasong papel.
だいきんは いくらに なりますか。	How much will it cost?	Magkano lahat (ang halaga) ito?
この ほうほうを 「ひっさん」と いいます。	This way of doing calculation is called 'hissan' or the vertical form of calculation.	Ang tawag dito ay 'hissan' o ang patayong paraan ng pagkalkula.
どんな かけざんに なりますか。	how will we calculate/multiply?	Anong kalkulasyon ang gagamitin natin dito?
ひっさんの かたち にかきかえましょう。	Let's rewrite this into 'hissan' (the vertical form).	Isulat natin ito sa patayong paraan ng pagkalkula.

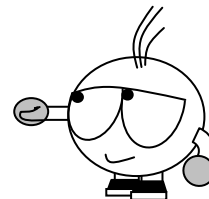
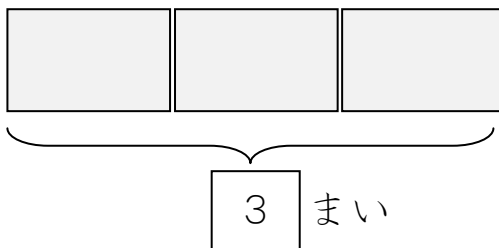
1

ぜんぶでいくら

1まい 20 えんのがようしを 3まい かいしました。

だいきんは いくらになりますか。

20
えん



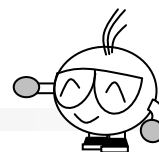
20 えんずつ 3まいで いくらになりますか。

これも かけざんが つかえます。

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

1まいの ねだん かった かず だいきん

20 × 3 の かけざんは



20 × 3 の かけざんは 2 × 3 の かけざんが つかえましたね。

$$\boxed{2} \times \boxed{3} = \boxed{6}$$

$$\boxed{20} \times \boxed{3} = \boxed{}$$

1まいの ねだん かった かず だいきん

2

ぜんぶでいくら

1まい 23 えんのがようしを 3まい かいしました。

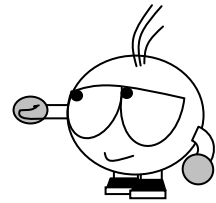
だいきんは いくらに なりますか。

23

えん



3 まい



わけて あわせて

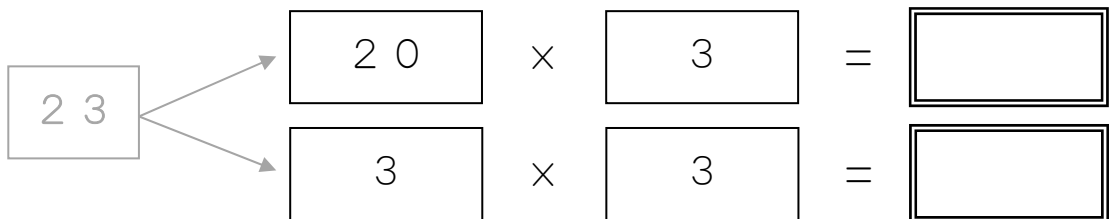
★23 えんを 20 えんと 3 えんに わけて かんがえましょう。

20 えん

3 えん



3 まい



[] の かずを たすと、23 × 3 の こたえに なります。

たして こたえを もとめましょう。

$$[] + [] = []$$

3

23×3の ひっさん

23×3は、つぎのようにけいさんすることができます。

1

23×3を たてに かきます。

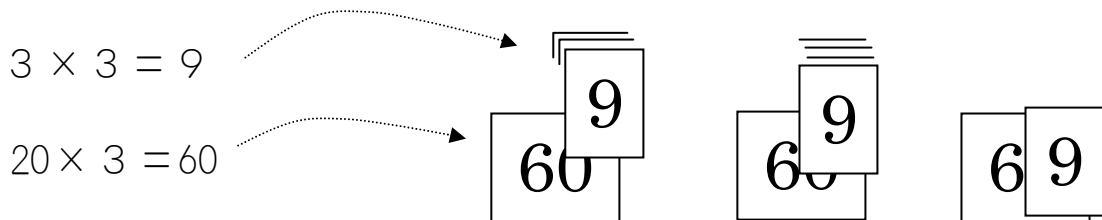
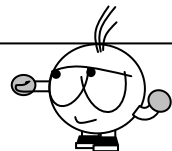
2

3×3のこたえ 9 を かきます。

3

3×2のこたえ 6 を かきます。

この ほうほうを 「ひっさん」といいます。



4

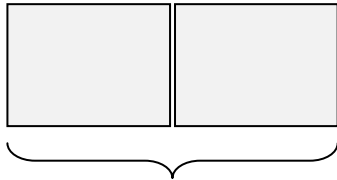
ぜんぶでいくら

1まい 34えんのがようしを 2まい かいしました。

だいきんは いくらに なりますか。

34

えん



2 まい



ひっさんで やってみましょう。

① どんな かけざんに なりますか。

[]

1まいの ねだん

×

[]

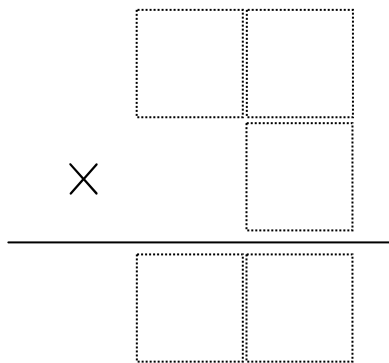
かった かず

=

[]

だいきん

② ひっさんの かたちにかきかえましょう。



③ 2 × 4 の こたえをかきましょう。

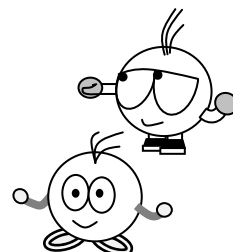
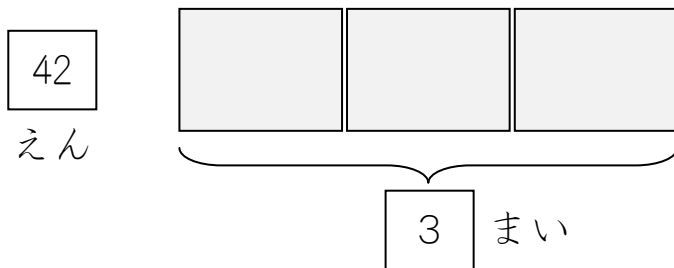
④ 2 × 3 の こたえをかきましょう。

⑤ だいきんは いくらに なりますか。

5

ぜんぶでいくら

1まい 42えんのがようしを 3まい かいしました。
だいきんは いくらに なりますか。



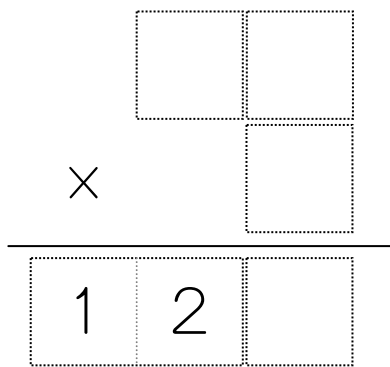
ひっさんで やってみましょう。

① どんな かけざんになりますか。

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

1まいの ねだん かった かず だいきん

② ひっさんの かたちにかきかえましょう。



③ 3 × 3 の こたえをかきましょう。

④ 3 × 4 の こたえをかきました。

⑤ だいきんは いくらになりますか。

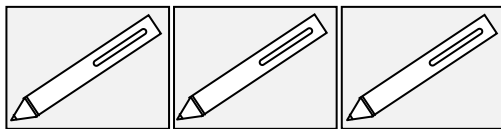
6

ぜんぶでいくら

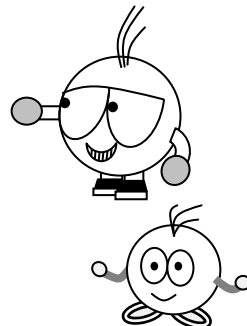
1 ぽん 92 えんの ボールペンを 3 ぽん かいしました。
だいきんは いくらに なりますか。

92

えん



3 ぽん

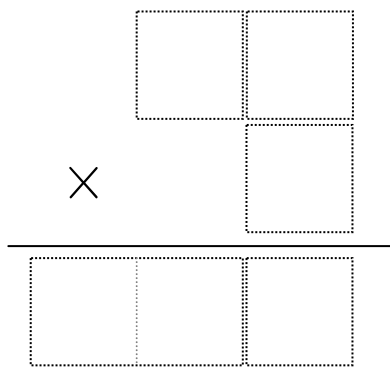


ひっさんで やってみましょう。

① どんな かけざんになりますか。

<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>	×	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>	=	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
1 ぽんの ねだん		かった かず		だいきん

② ひっさんの かたちにかきかえましょう。



③ 3 × 2 の こたえをかきましょう。

④ 3 × 9 の こたえをかきましょう。

⑤ だいきんは いくらになりますか。