



18課/Lesson 18/Leksyon 18

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

ようご	Words	Mga salita
れつ	row	hanay
シール	stickers	istiker
5まいり	contents of 5 pieces	pang-limahan (ang laman)
やっぱり	as expected	gaya ng inaasahan

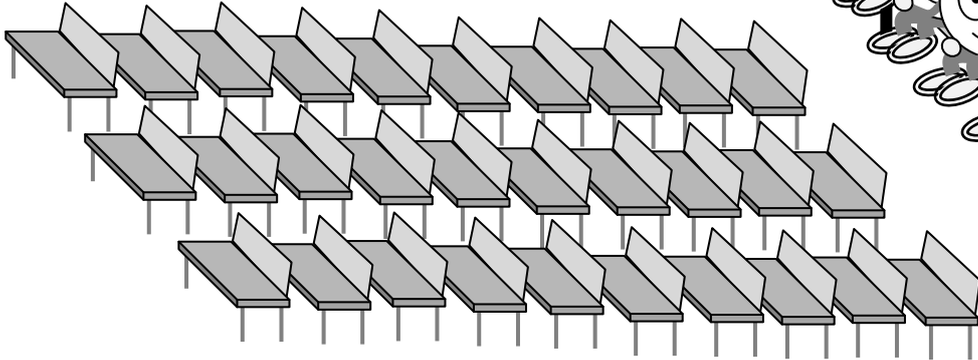
ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
この れつの にんずうを けいさんします。	We calculate the number of people on this row.	Kalkulahin muna ang isang hanay ng mga tao.
1つの ふくろに シールが 5まいずつ はいています。	There are 5 stickers in each envelope/bag.	Mayroong tig-5 istiker sa bawat supot.
5まいりの ふくろ	a envelope/bag with 5 pieces of something	pang-limahang supot/sobre
やっぱり 5×30 の けいさんは たいへんだから	As expected, since calculating 5×30 is not easy.	Gaya nang inaasahan, dahil mahirap kalkulahin ang 5×30

1

何十を掛ける計算の方法

4 にんがけの いすが 30 こ あります。

ぜんぶで なんにん すわれますか。



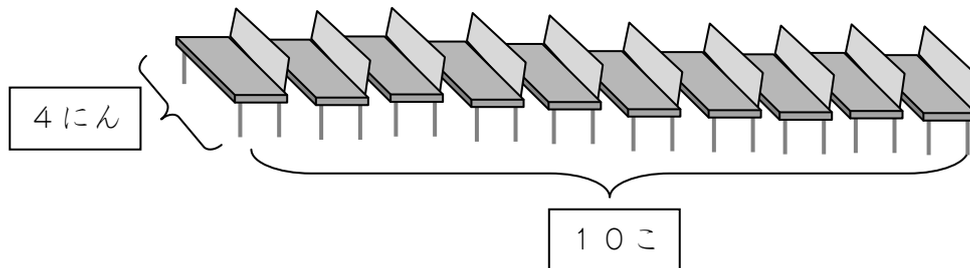
① 4 にんずつ 30 こ だから、かけざんが つかえますね。

4	×	30	=	
1この いすに すわる にんずう		いすの かず		ぜんぶの にんずう



② でも、4 × 30 の けいさんは たいへんだから、

はじめに この れつの にんずうを けいさんします。



	×		=	
--	---	--	---	--

③ これが 3 つぶんだから、

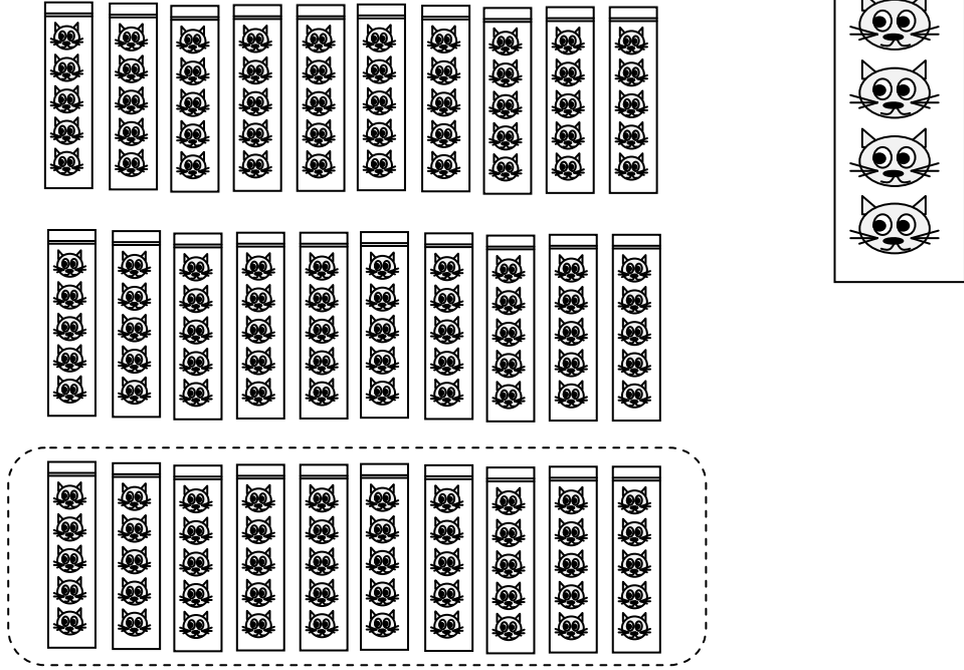
	×	3	=	
--	---	---	---	--

2

1つのふくろにシールが5まいずつはっています。

ふくろは30あります。

ぜんぶでシールはなんまいあるでしょうか。



① 5まいりのふくろが30だから、かけざんがつかえますね。

$$\square \times \square = \square$$



② でも、 5×30 のけいさんはたいへんだから、

はじめに、□のところだけをけいさんしましょう。

$$\square \times \square = \square$$

③ これが3つぶんだから、

$$\square \times \square = \square$$

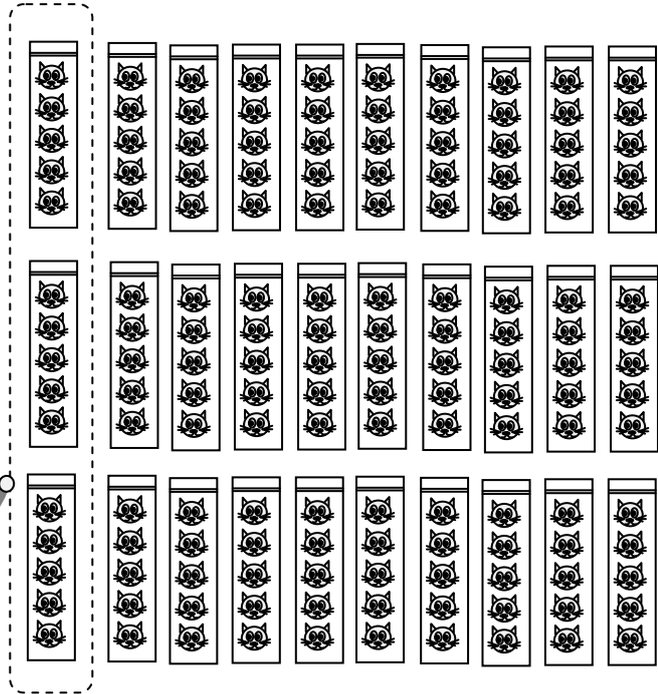
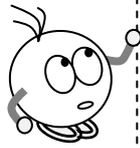
これがこたえ。



3

2 の もんだいをほかのほうほうでやってみましょう。

こんどは ここを
さきに けいさん
してみましょう。



① やっぱり 5 × 30 の けいさんは たいへんだから、

はじめに、 のところだけを けいさんします。

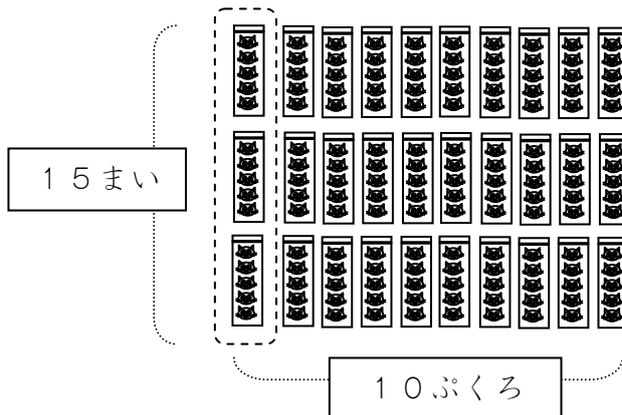
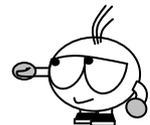
5まいりりの ふくろが 3つ だから、しきは どうなりますか。

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

② これが 10ふくろぶんだから、

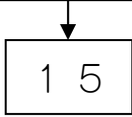
$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

これが こたえ。

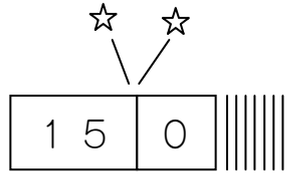


4

$(5 \times 3) \times 10 = 150$

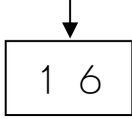


の 10 ばいは、

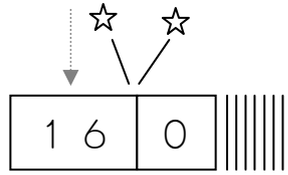
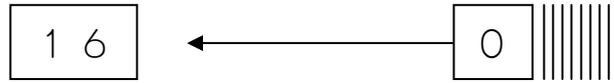


ということは、もしかしたら こうかもしれません。

$(4 \times 4) \times 10 =$

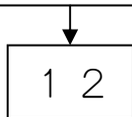


の 10 ばいは、



★つぎのかけざんをこのほうほうでけいさんしてみましょう。
こたえをせんせいにきいて、たしかめましょう。

① $(3 \times 4) \times 10 =$



② $(9 \times 2) \times 10 =$

