



18課

Unidade 18

ようごとぶん

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
れつ	Fila
シール	Adesivo, decalque
5まいり	Com 5
やっぱり	Como era esperado

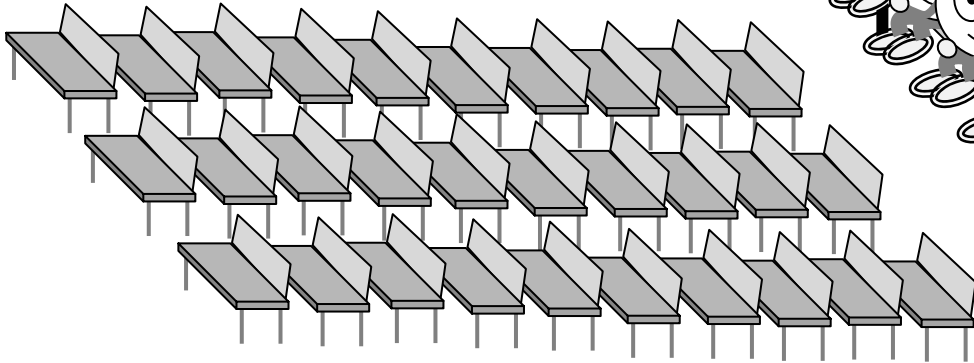
ぶん	Frases
この れつの にんずうを けいさんします。	Calcula-se o número de pessoas desta fila.
1つの ふくろに シールが 5まいずつ はいっています。	Em cada saco tem 5 adesivos.(usa-se "mai" para contar adesivos)
5まいりの ふくろ	Saco com 5 (adesivos).
やっぱり $5 \times 30$ の けいさんは たいへん だから	Como era esperado, calcular $5 \times 30$ é trabalhoso, então...

何十を掛ける計算の方法

1

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。



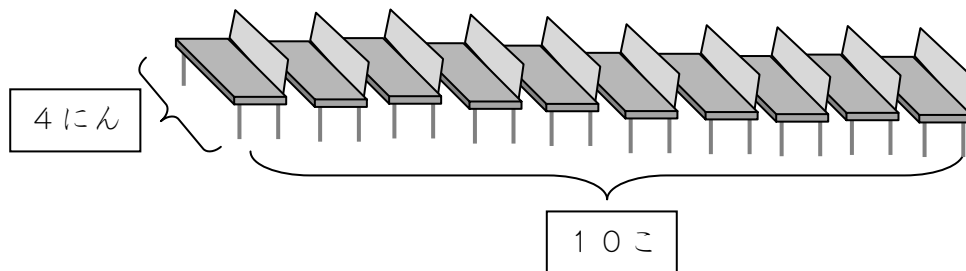
① 4 にんずつ 30 こ だから、かけざんが つかえますね。

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、

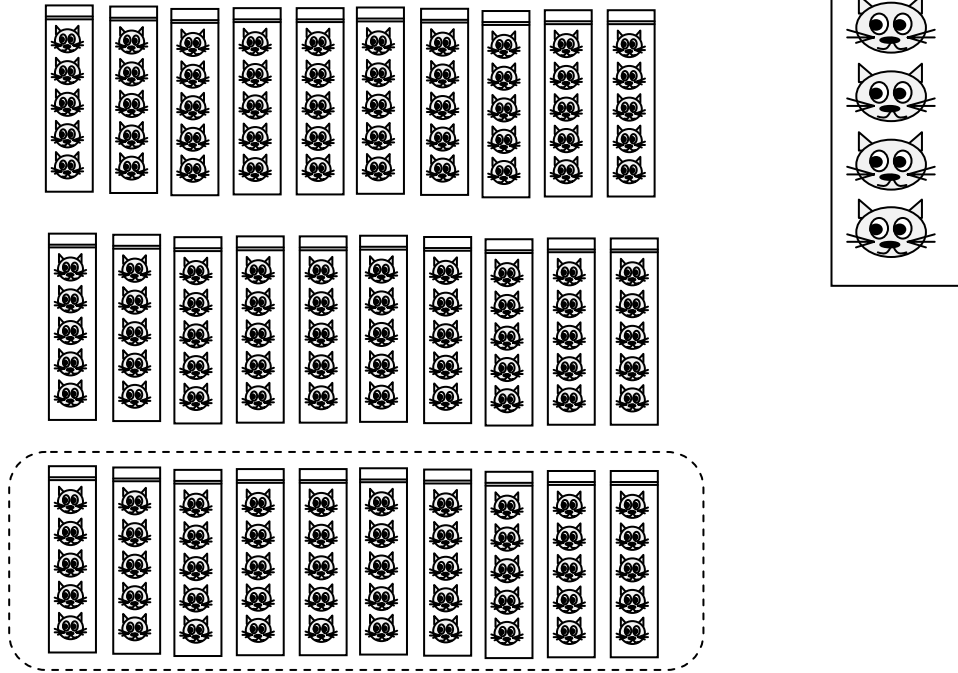
	×	3	=	
--	---	---	---	--

2

1つのふくろにシールが5まいずつはっています。

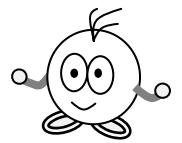
ふくろは30あります。

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、 $5 \times 30$ のけいさんはたいへんだから、

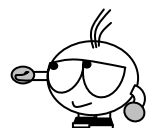
はじめに、 $\square$ のところだけをけいさんしましょう。

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

③ これが3つぶんだから、

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

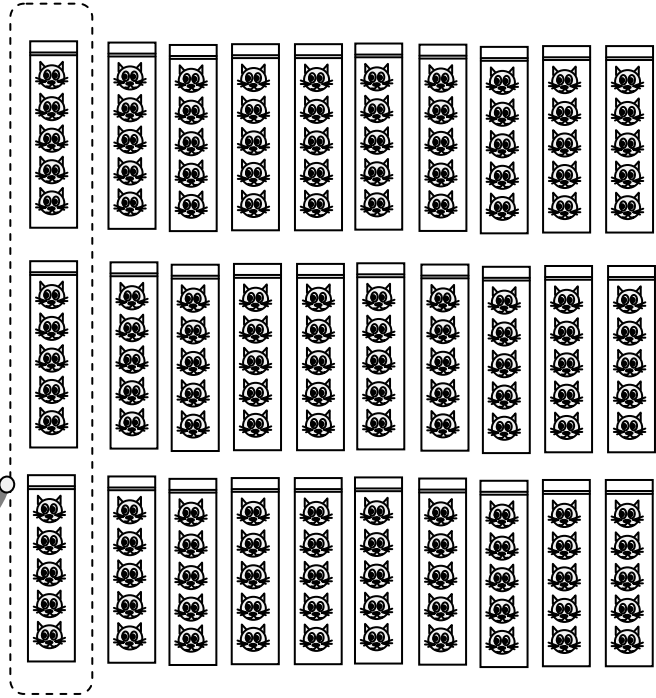
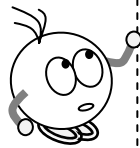
これがこたえ。



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  
してきましょう。



① やっぱり  $5 \times 30$  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。

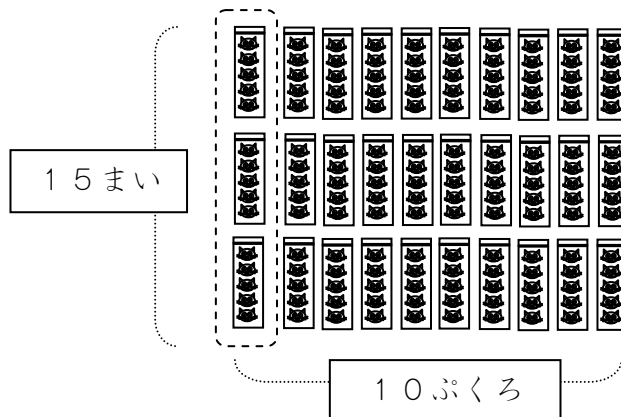
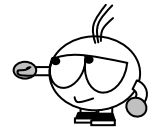
5まいりりの ふくろが 3つ だから、しきは どうなりますか。

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

② これが 10ふくろぶんだから、

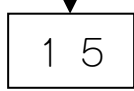
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

これが こたえ。

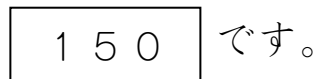
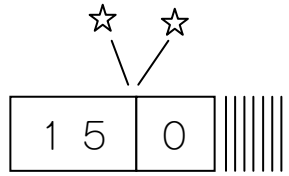
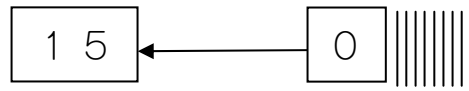


4

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

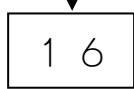


の 10 ばいは、

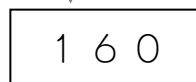
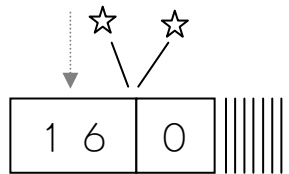
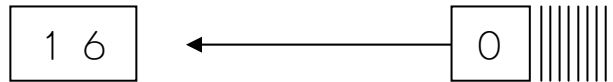


ということは、もしかしたら こうかもしれません。

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



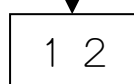
の 10 ばいは、



★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  $(9 \times 2) \times 10 =$

