



2課/Lesson 2/Leksyon 2

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

ようご	Words	Mga salita
かける	times/multiplied by	paramihin; multiply
かけざん	multiplication	multiplication
え	picture; illustration	larawan
ぶん	(mathematical) expression	(mathematical) expression
しき	math formula; equation	math formula; equation
ぜんぶで	in all; in total; everything	lahat
なんこ	how many (pieces)?	Ilang piraso?
もんだい	math problem	math problem

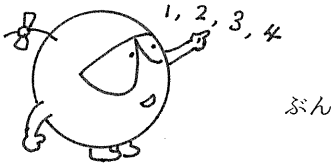
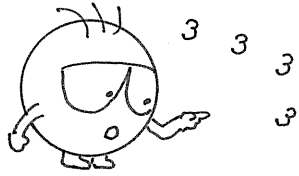
ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
3 かける 4は12	3 times 4 equals 12. $3 \times 4 = 12$	3 paramihin ng 4 ay 12; $3 \times 4 = 12$
3×4 や 2×4 の ような けいさんを かけざんといひます。	calculation such as 3×4 and 2×4 are called multiplication	Ang pagkalkula na ginagamitan ng mga equations katulad ng 3×4 o 2×4 ay tinatawag na multiplication o pagpaparami.
えをみて、ぶん と しきを いひましょう。	Look at the picture and say math expression and formula/equation.	Tingnan ang larawan at sabihin ang tamang math expression at formula.
ぜんぶで なんこ あるでしょうか。	How many are there altogether?	Ilang piraso lahat?
もんだいを しきで あらわしましょう。	Show the math problem using an equation.	Ipakita ang math problem sa pamamagitan ng tamang equation.

2

3 かける 4 は 12

乗法の意味・記号「×」・用語「かける」の理解

1



ぶん 3 ござつ 4 さらぶんで 12 こ。

しき $3 \times 4 = 12$

さん かける よん は じゅうに



1つぶんの大きさの把握・乗法を使って全体量を求める

2

えをみて、ぶんとしきをいみましょう。

①



× =

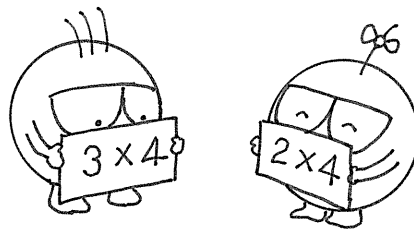
②



× =

3

3×4 や 2×4 のようなけいさんを
かけざんといいます。



4

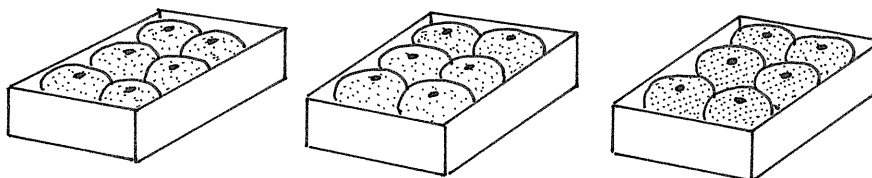
ぜんぶでなんこあるでしょうか。

①



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

②



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



5

1 かの もんだいをしきであらわしましょう。