



11 課/Lesson 11/Leksyon 11

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

ようご	Words	Mga salita
わける	divide·regroup	hatiin
あわせる	put together	pagsamahin
もとめる	find	hanapin
ほうほう	method; way/s of doing things	paraan
くらべる	compare	ikumpara
ちがう	different	magkaiba
まず	first	una
つぎに	next	pagkatapos; kasunod
さいごに	finally; lastly	sa panghuli
こたえをだす	show the answer	ipakita ang sagot

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
わけて あわせて	divide and put together	paghati-hatiin at pagsamahin
みかんの かずを かけざんで もとめましょう。	Let's find the number of oranges by using multiplication.	Alamin natin kung ilan ang bilang ng mga dalandan sa pamamagitan ng pag-multiply.
こんな ほうほうが あります。	There is this kind of method/way of doing things.	mayroon pang ganitong paraan.
たした かずと 8×6の こたえを くらべましょう。	Compare the sum of the numbers we added with the product of 8×6.	Ikumpara natin ang nakuhang sagot dito sa product ng 8×6.
ちがいますか。	Are they different?	Magkaiba ba?
まず、7×6の こたえを だします。	First, find the answer of 7×6.	Una, ipakita natin ang sagot ng 7×6.
つぎに、4×6と 3×6の こたえを だしてみましょう。	Secondly, let's try to find the answers of 4×6 and 3×6.	Pangalawa, ipakita natin ang mga sagot ng 4×6 at 3×6.
さいごに、こたえを だしてみましょう。	Finally, let's show/find the answer.	Sa panghuli, pagsamahin natin ito para makuha ang tamang sagot.

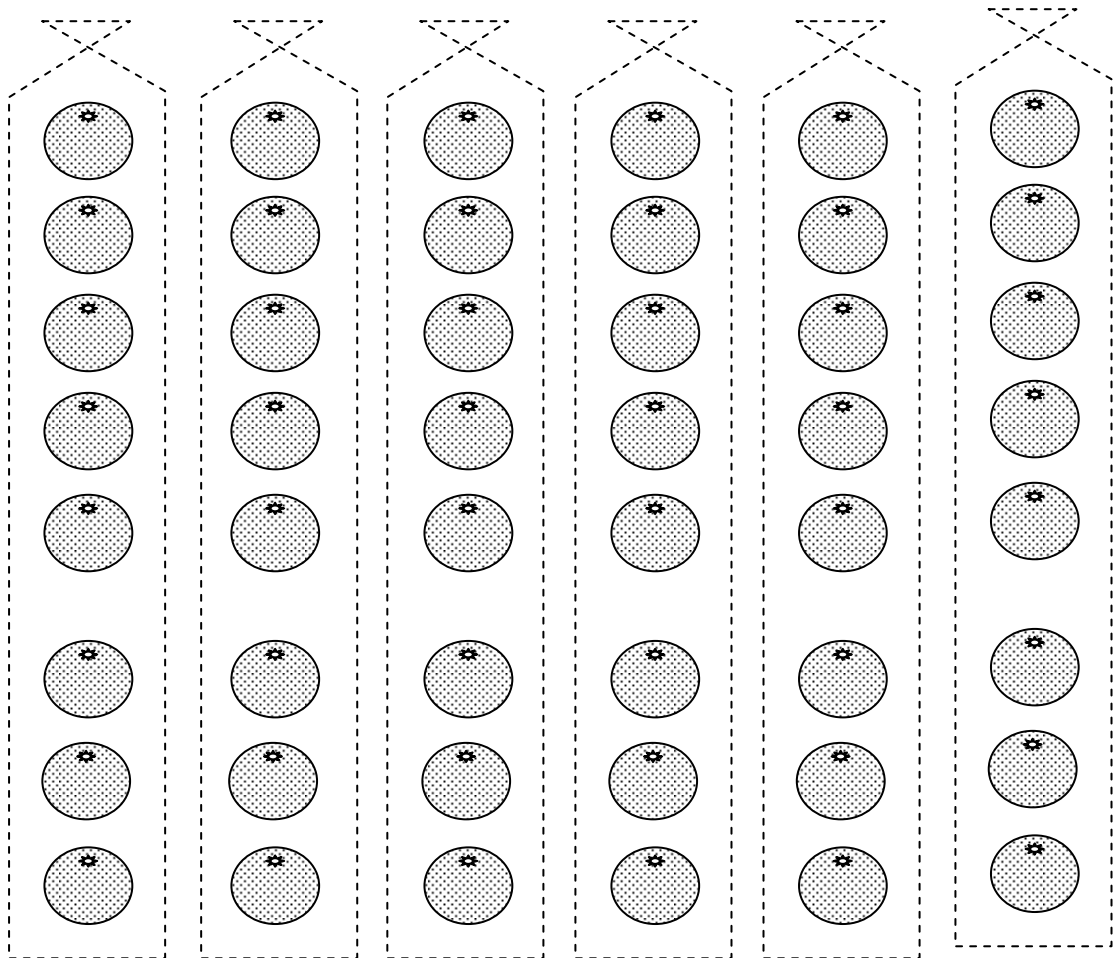
1

数がたくさんある場合の掛け算

みかんが たくさん

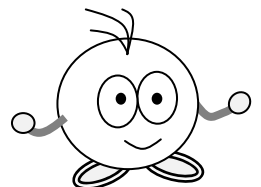
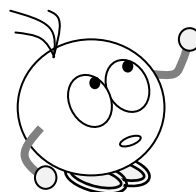
みかんは いくつ あるでしょうか。

みかんの かずを かけざんで もとめましょう。



8こずつ 6ふくろぶん だから

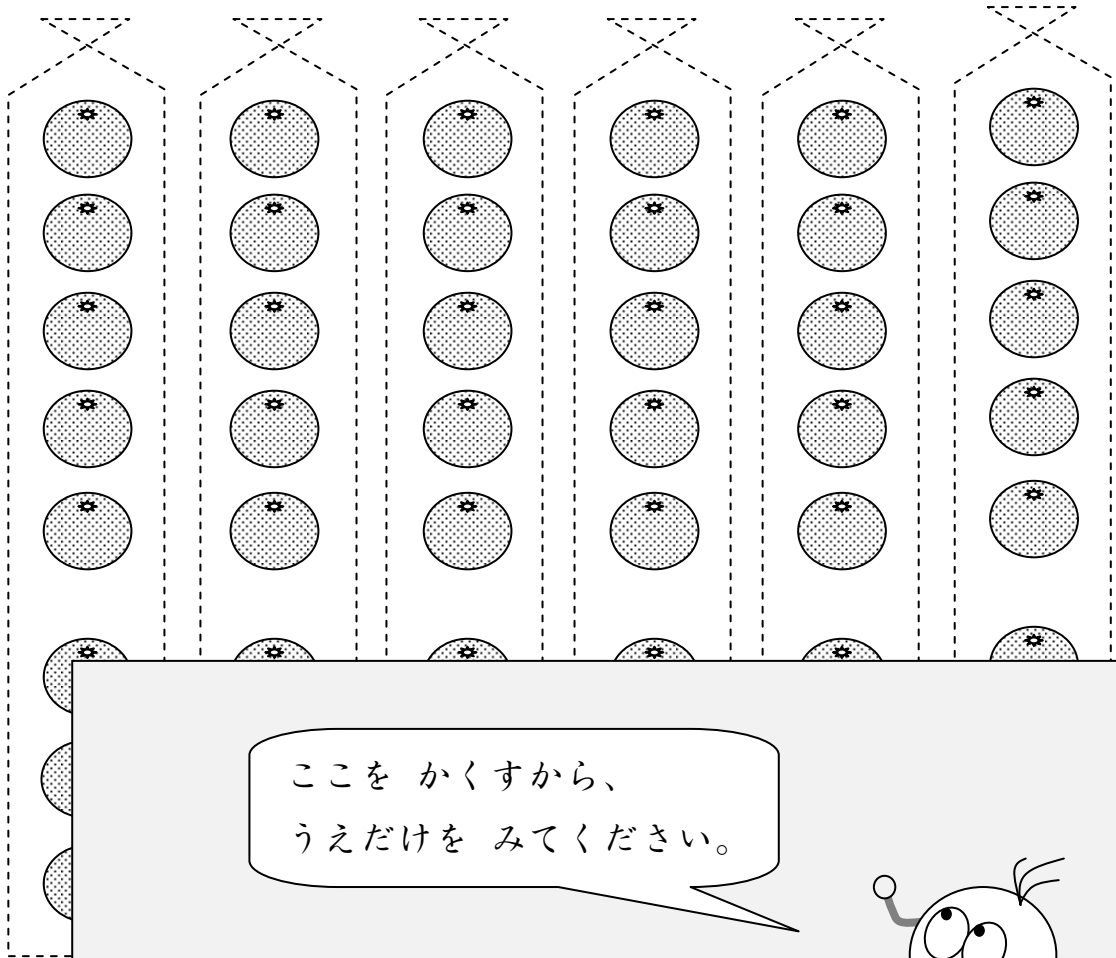
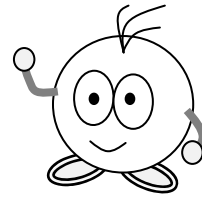
$$\square \times \square = \square$$



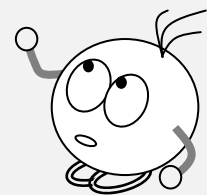
2

わけて けいさん

8 × 6 の こたえが わからなくても
 こんな ほうほうが あります。

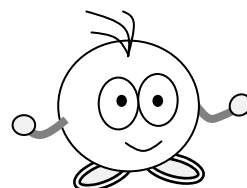


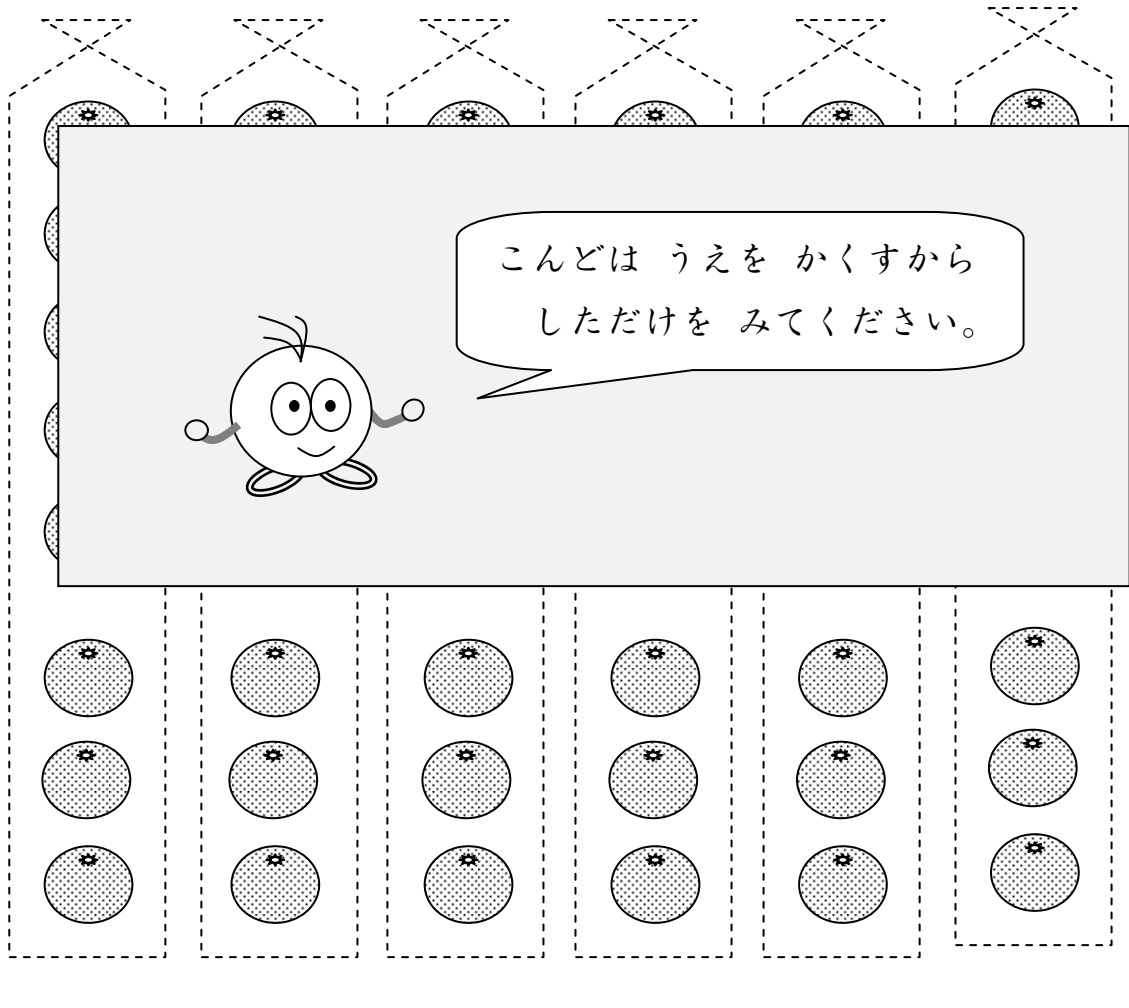
ここを かくすから、
 うえだけを みてください。



5こずつ 6ふくろぶん だから

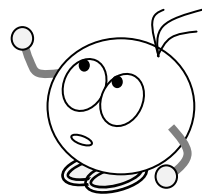
$$\square \times \square = \square$$





3こずつ 6ふくろぶん だから

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

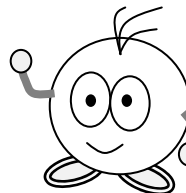


うえと したを たしましょう。

うえの かず \Rightarrow 30

したの かず \Rightarrow +18

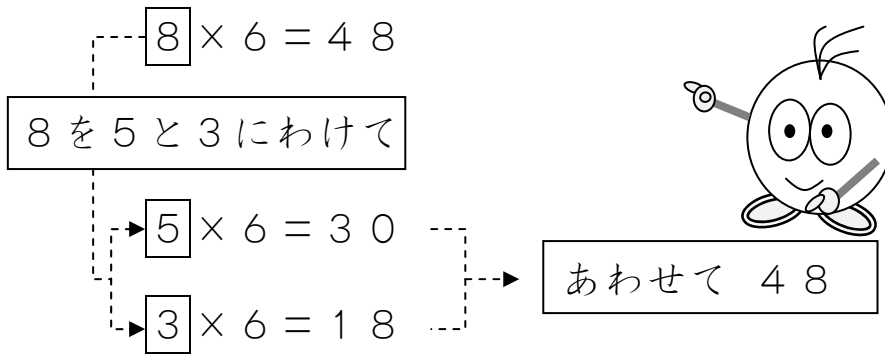
たしたかずと
8×6のこたえを
くらべてみましょう。



おなじですか。
ちがいますか。

4

このことをしきであらわすと



このことをぶんにしましょう。

8 × 6のこたえは、

5 × 6のこたえと

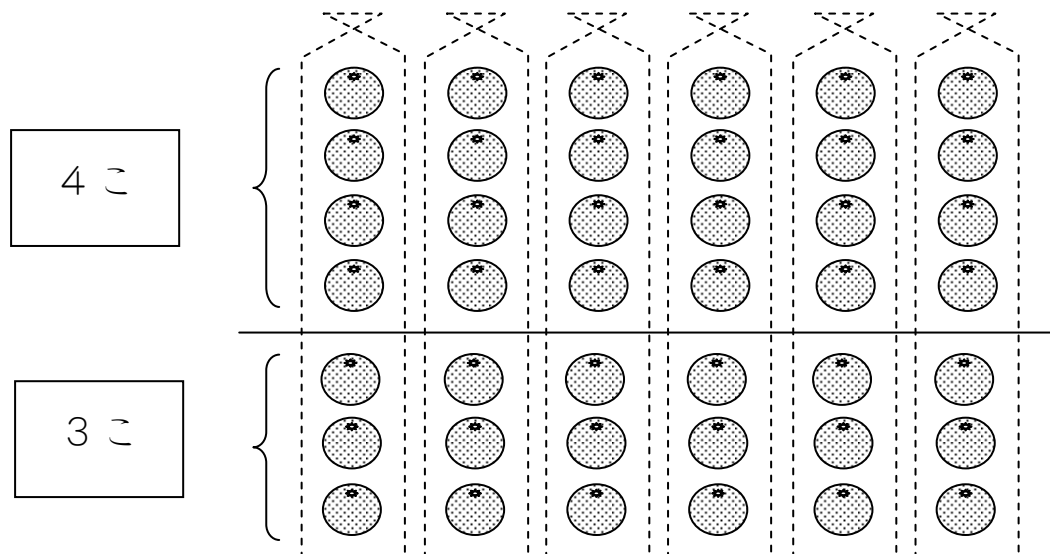
3 × 6のこたえをあわせたかずです。

5

ほかのばあいもおなじでしょうか？

7こずつ6ふくろのばあいはどうでしょうか。

7こを4こと3こにわけてたしかめてみましょう。

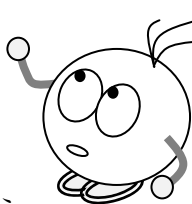


7こずつ 6ふくろの ばあい

①まず、 7×6 の きたえを だします。

$$7 \times 6 = \boxed{42}$$

②つぎに、 4×6 と 3×6 の きたえを だしてみましょう。

$$\begin{array}{l} 4 \times 6 = \boxed{} \\ 3 \times 6 = \boxed{} \end{array} \rightarrow \boxed{}$$


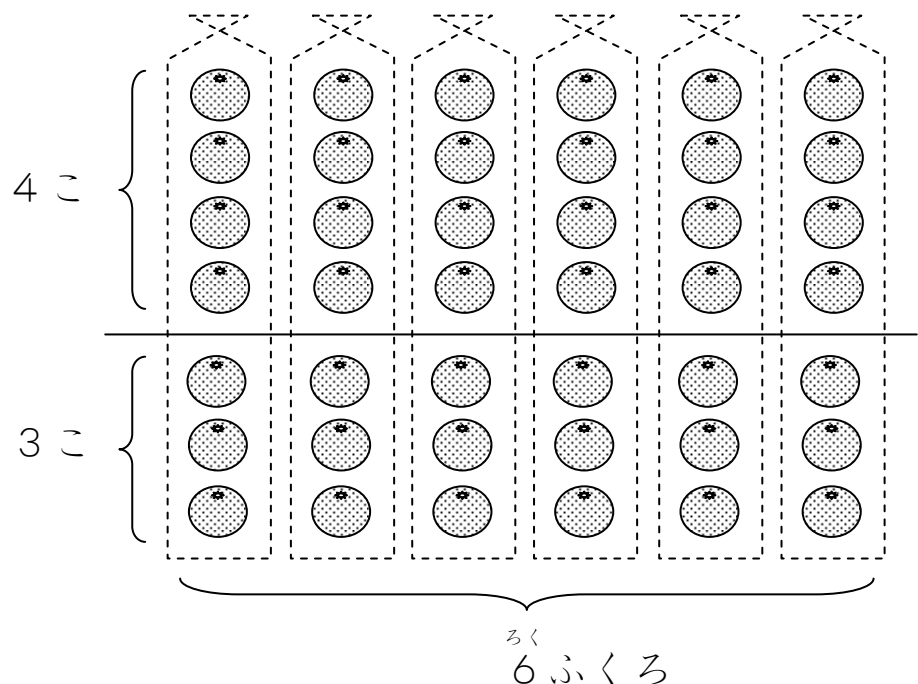
③さいごに、きたえを たしてみましょう。

このことを ぶん に しましょう。

$\boxed{} \times \boxed{}$ の きたえは、

$\boxed{} \times \boxed{}$ の きたえと

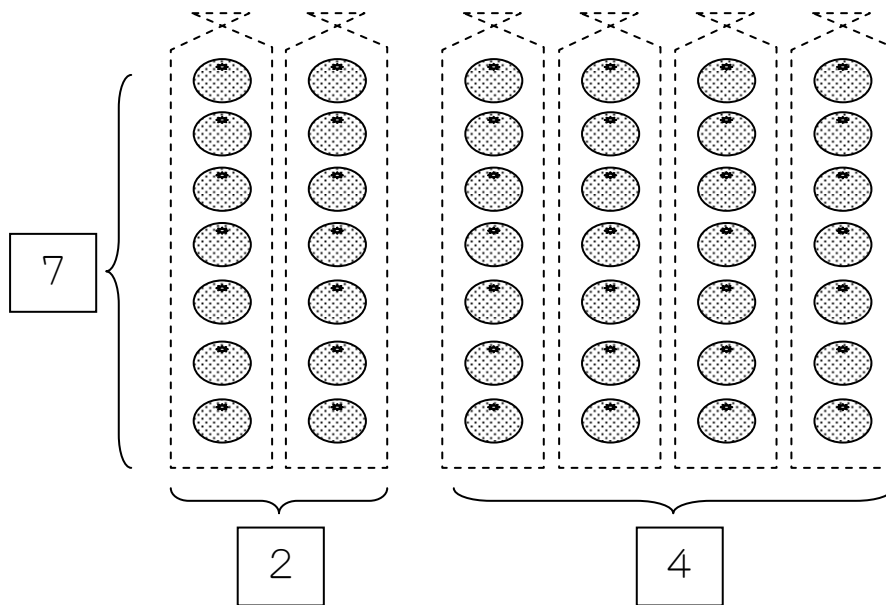
$\boxed{} \times \boxed{}$ の きたえを あわせた かずです。



こんなふうに わけたら どうなるでしょうか？

7こずつ 6ふくろを

2ふくろと 4ふくろに わけて けいさん。



たしかめて みましょう。

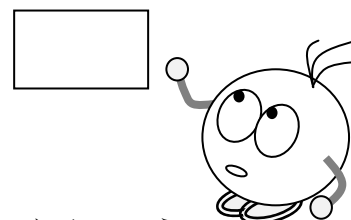
①まず、 7×6 の こたえを だします。

$$7 \times 6 = \square$$

②つぎに、 7×2 と 7×4 の こたえを だしてみましよう。

$$7 \times 2 = \square$$

$$7 \times 4 = \square$$



③さいごに、こたえを たしてみましよう。