



11課
ようごとぶん

Unidad 11
Palabra y Frase

ようご	Palabra
わける	dividir
あわせる	juntar / agrupar
もどめる	buscar/ calcular
ほうほう	modo / método
くらべる	comparar
ちがう	diferente
まず	primero / en primer lugar
つぎに	siguiente / a continuación
さいごに	por último / finalmente
こたえをだす	responder / solucionar

ぶん	Frase
わけて あわせて	Dividir y juntar
みかんの かずを かけざんで もどめましょう。	Vamos a buscar el número de mandarinas multiplicando.
こんな ほうほうがあります。	Existe este método.
たした かずと 8×6 の こたえを くらべましょう。	Vamos a comparar la respuesta de la suma con el resultado de 8×6 .
ちがいますか。	¿Es diferente?
まず、 7×6 の こたえを だします。	Primero, demos el resultado de 7×6 .
つぎに、 4×6 と 3×6 の こたえを だしてみましょう。	Luego, el resultado de 4×6 y 3×6 .
さいごに、こたえを だしてみましょう。	Por último, presentemos la solución.

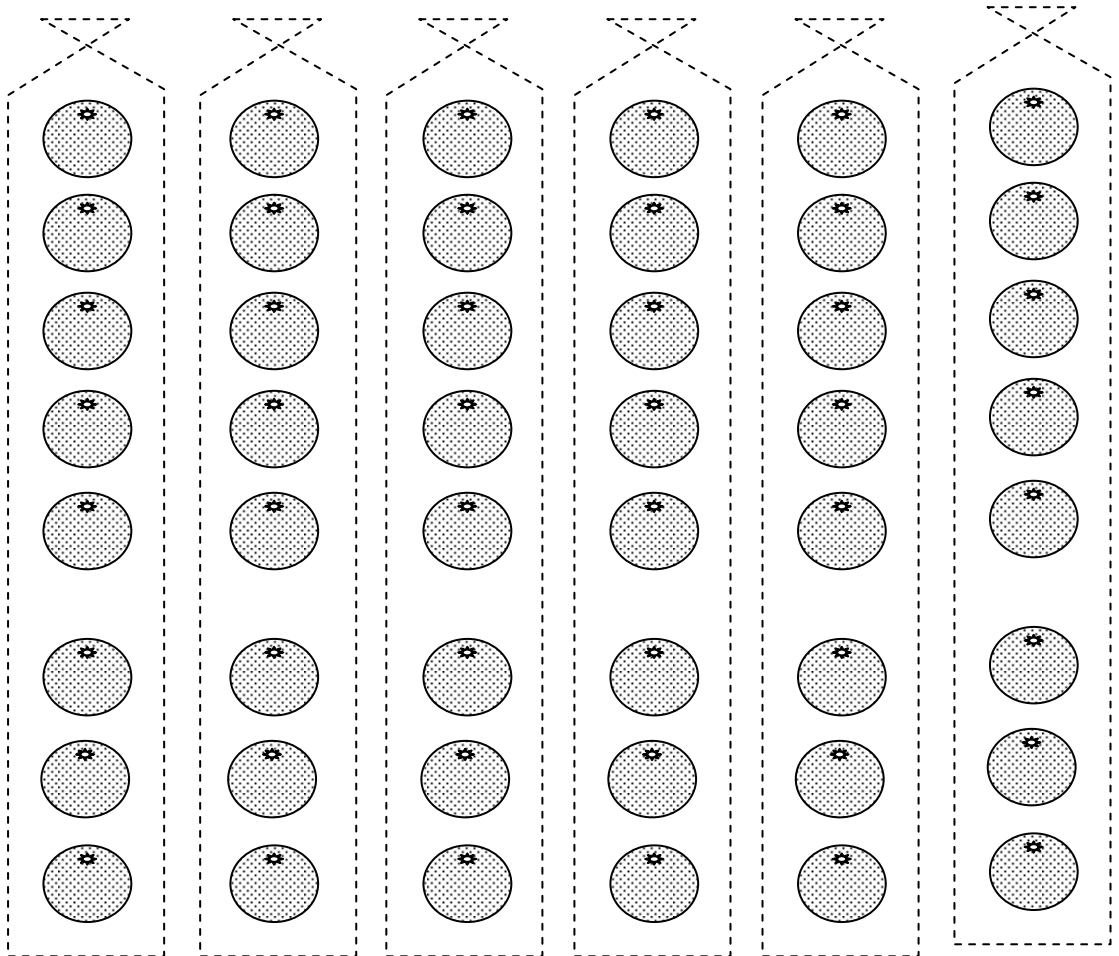
1

数がたくさんある場合の掛け算

みかんが たくさん

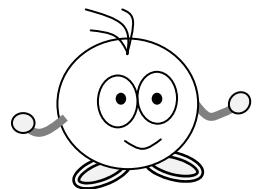
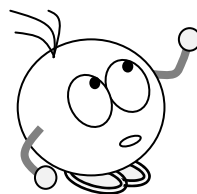
みかんは いくつ あるでしょうか。

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

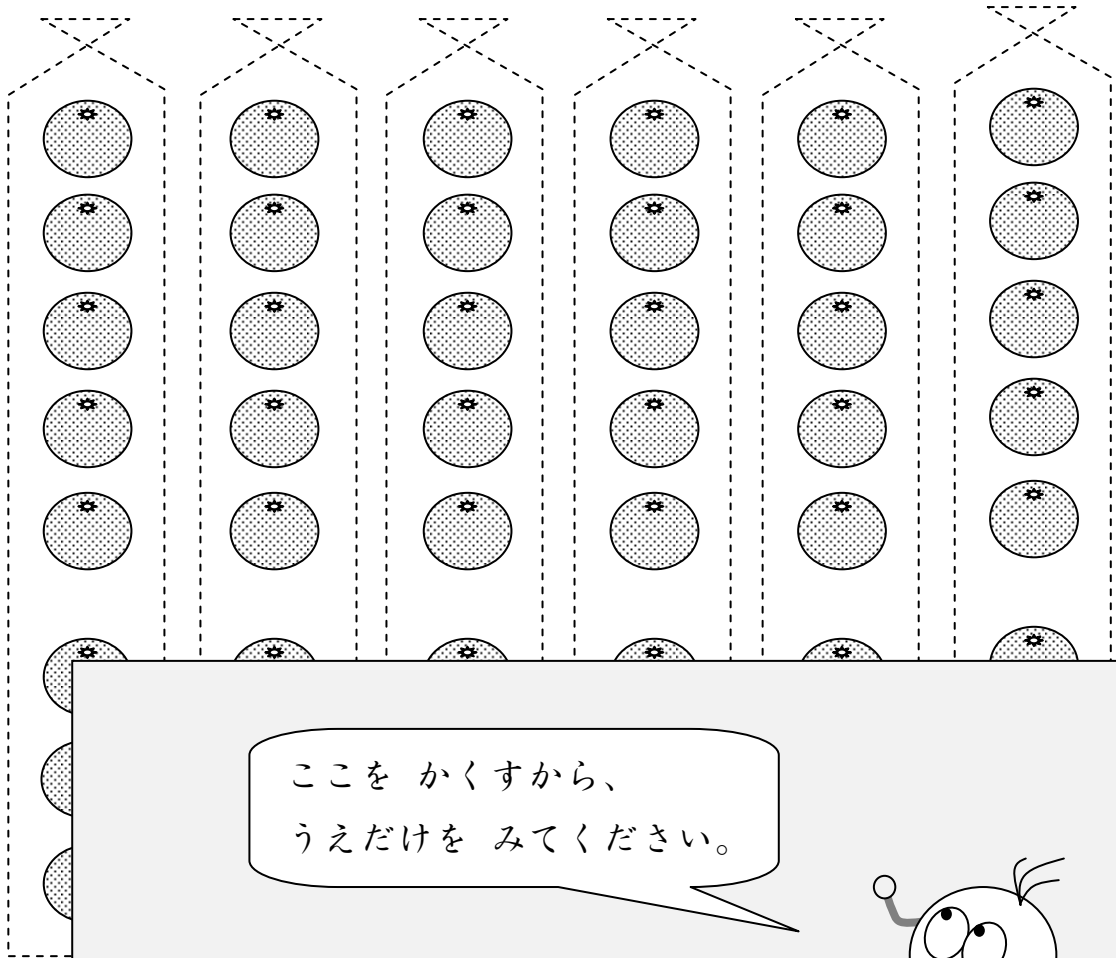
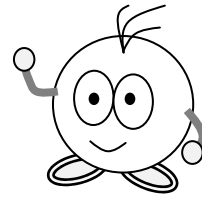
$$\square \times \square = \square$$



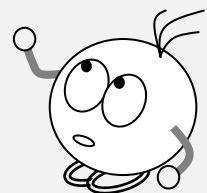
2

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。

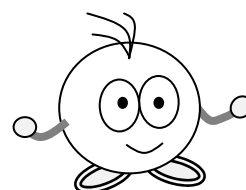


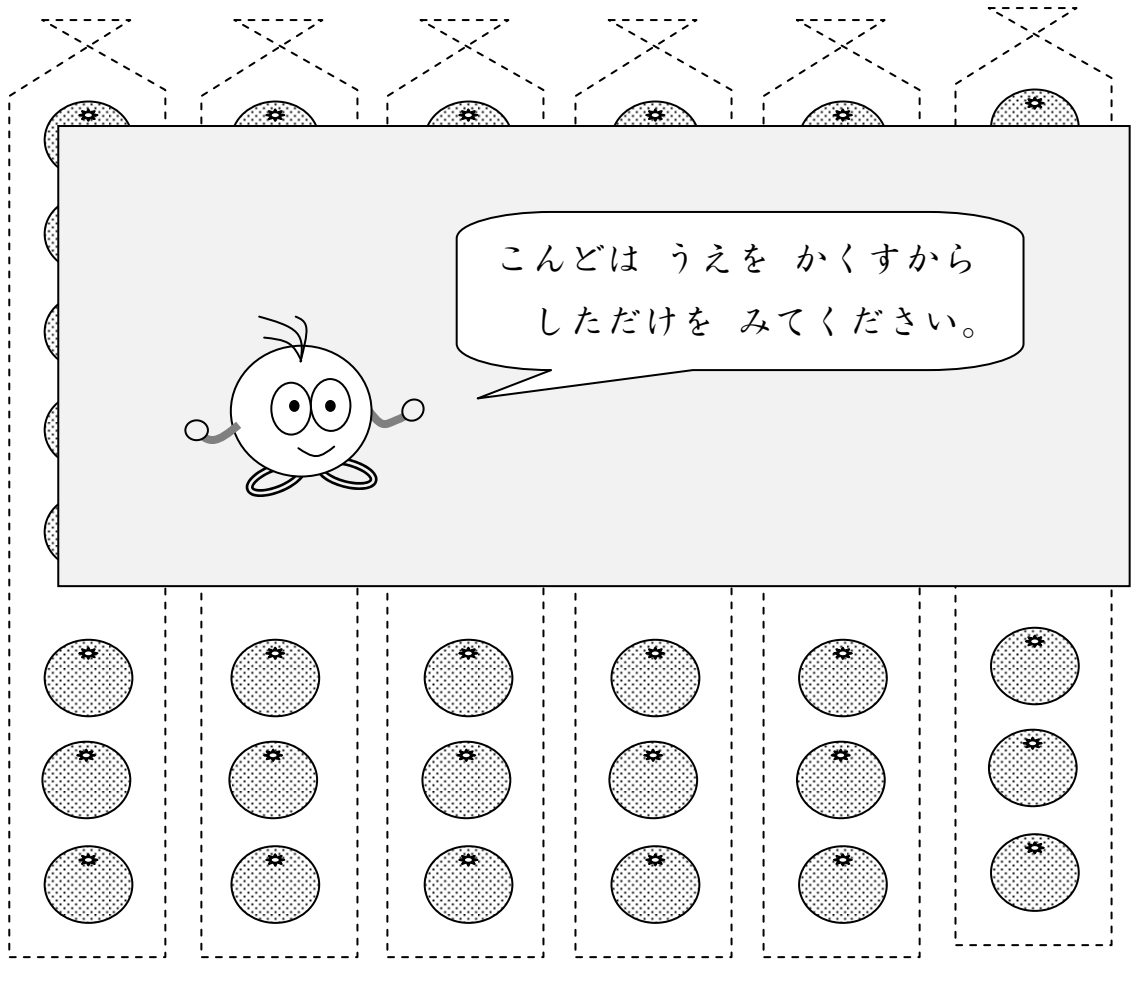
ここを かくすから、
 うえだけを みてください。



5こずつ 6ふくろぶん だから

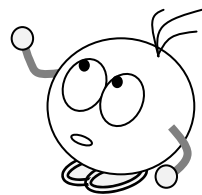
$$\square \times \square = \square$$





3こずつ 6ふくろぶん だから

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

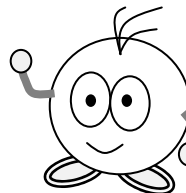


うえと したを たしましょう。

うえの かず \Rightarrow 30

したの かず \Rightarrow +18

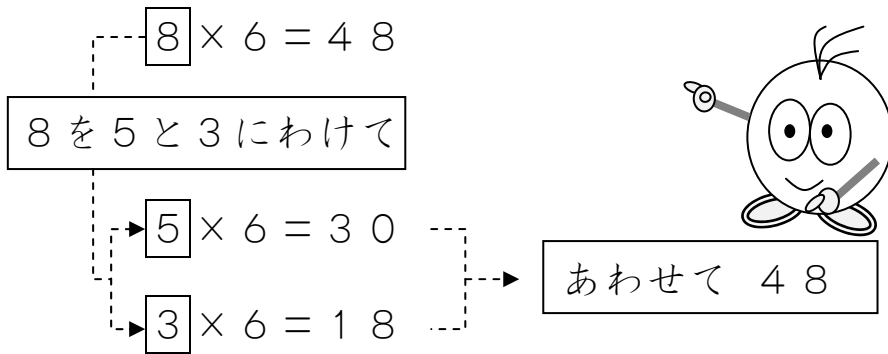
たしたかずと
8×6のこたえを
くらべてみましょう。



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

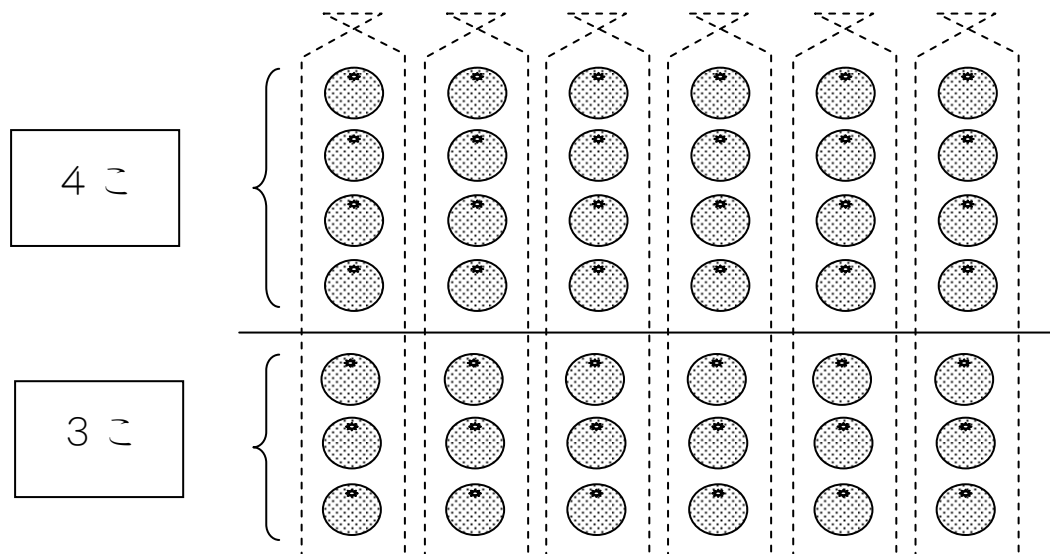
3 × 6のこたえをあわせたかずです。

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。

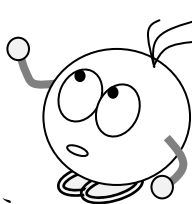


7こずつ 6ふくろの ばあい

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。

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


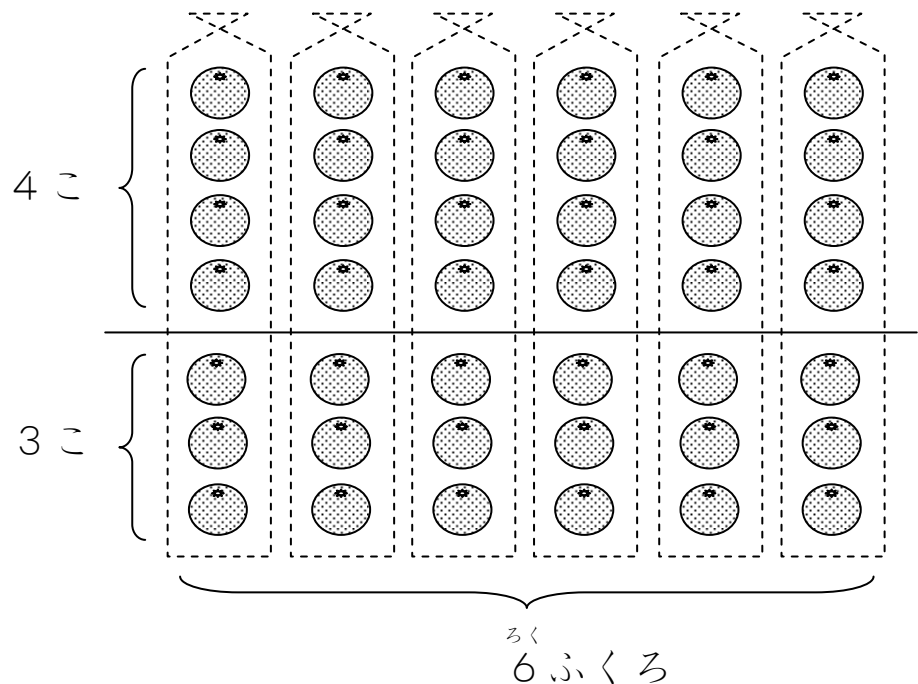
③さいごに、きたえを たしてみましょう。

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

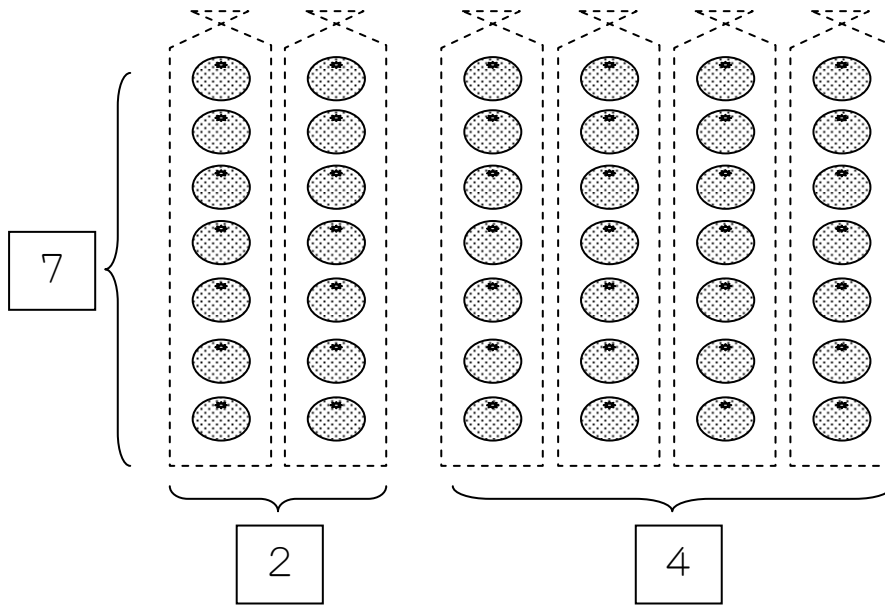
$\boxed{} \times \boxed{}$ の きたえを あわせた かずです。



こんなふうに わけたら どうなるでしょうか？

7こずつ ふくろを

ふくろと ふくろに わけて けいさん。



たしかめて みましょう。

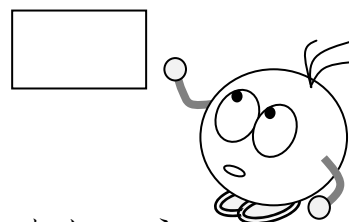
①まず、 7×6 の きたえを だします。

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

②つぎに、 7×2 と 7×4 の きたえを だして みましょう。

$$7 \times 2 = \boxed{}$$

$$7 \times 4 = \boxed{}$$



③さいごに、きたえを たして みましょう。