



## 9課/Lesson 9/Leksyon 9

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

ようご	Words	Mga salita
ここ	here	dito
いれかえる	change	palitan; ibahin
おなじ	same	pareho

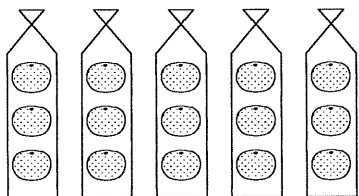
ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
ここを いれかえても、 こたえは おなじに なります。	If we change the numbers here, the answer remains the same.	Kahit magpalit ang pagkakasunud-sunod ng mga bilang, ang sagot ay hindi mag-iiba.

# 9 いれかえても おなじ

乗法の交換法則の発見

1

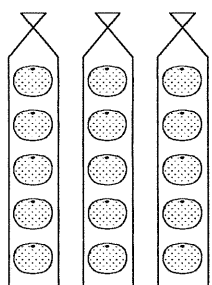
①



3こずつ 5ふくろぶんで  
みかんは なんこになりますか。

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

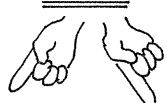
②



5こずつ 3ふくろぶんで  
みかんは なんこになりますか。

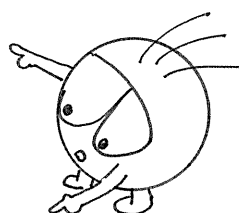
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

かけざんでは ここを いれかえても、



$$\boxed{3} \times \boxed{5} = 15$$

$$\boxed{5} \times \boxed{3} = 15$$

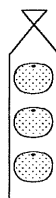


おなじ

こたえは おなじです。

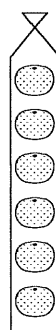
2

①



3 こずつ 6 ふくろぶんで  
みかんは なんこになりますか。

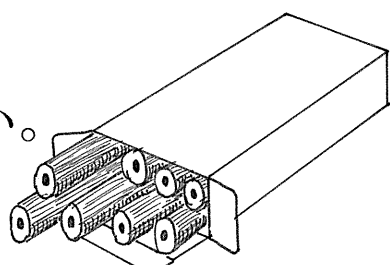
②



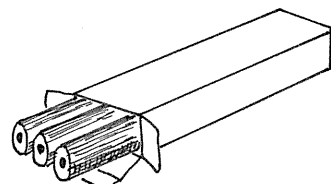
6 こずつ 3 ふくろぶんで  
みかんは なんこになりますか。

3

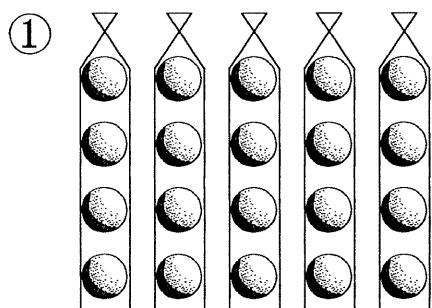
① 8 ぽんずつ 3 はこぶんで  
えんぴつは なんぽんになりますか。



② 3 ぽんずつ 8 はこぶんで  
えんぴつは なんぽんになりますか。

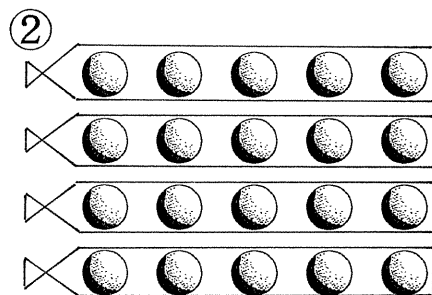


4



なんこずつ なんふくろぶんで  
なんこ ありますか。

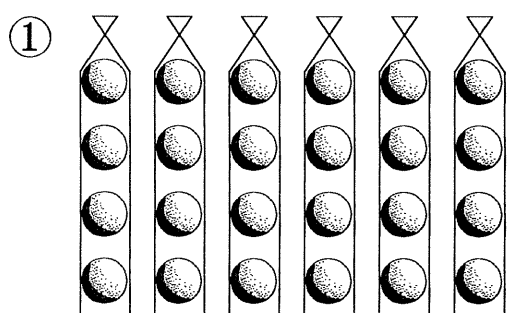
$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$



なんこずつ なんふくろぶんで  
なんこ ありますか。

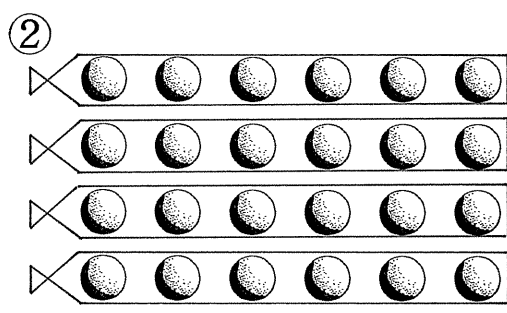
$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$

5



なんこずつ なんふくろぶんで  
なんこ ありますか。

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$

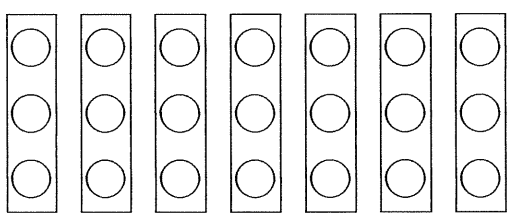


なんこずつ なんふくろぶんで  
なんこ ありますか。

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$

6

①

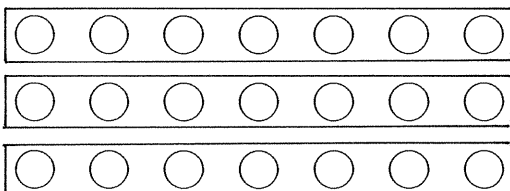


なんこずつ なんはこぶんで  
なんこ ありますか。

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


---

②

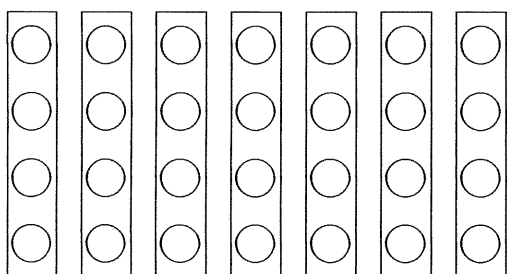


なんこずつ なんはこぶんで  
なんこ ありますか。

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

7

①

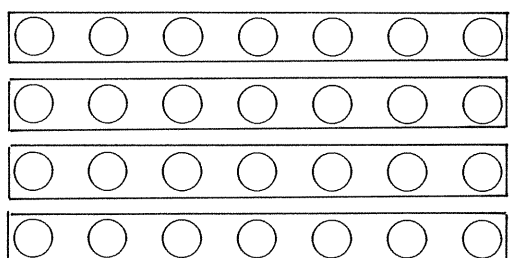


なんこずつ なんはこぶんで  
なんこ ありますか。

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


---

②



なんこずつ なんはこぶんで  
なんこ ありますか。

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