



9課
ようごとぶん

Unidad 9
Palabra y Frase

ようご	Palabra
ここ	aquí
いれかえる	invertir
おなじ	igual

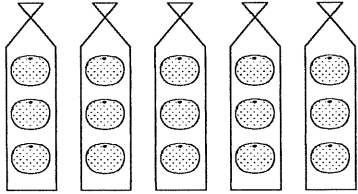
ぶん	Frase
ここをいれかえても、こたえはおなじになります。	Aunque se invierta la posición aquí, la respuesta será la misma.

9 いれかえても おなじ

乗法の交換法則の発見

1

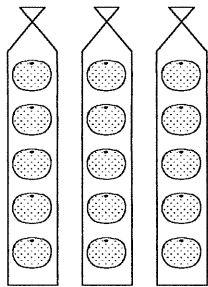
①



3こずつ 5ふくろぶんで
みかんは なんこになりますか。

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

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。

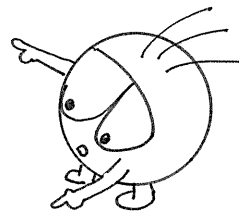
$$\square \times \square = \square$$

かけざんでは ここを いれかえても、



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

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

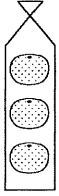


おなじ

こたえは おなじです。

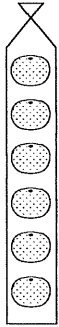
2

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

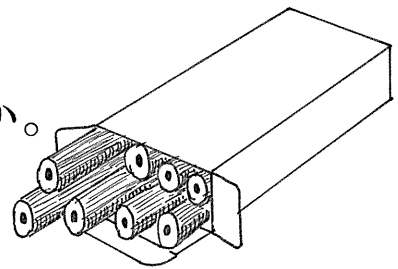


6こずつ 3ふくろぶんで
みかんは なんこになりますか。

3

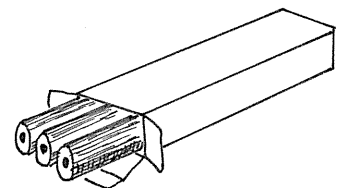
① 8ぼんずつ 3はこぶんで

えんぴつは なんぼんになりますか。

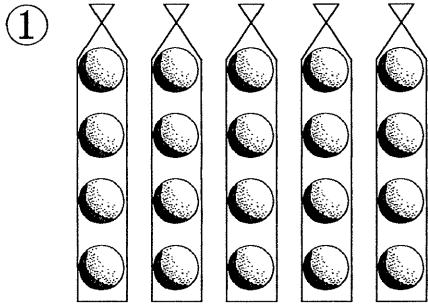


② 3ぼんずつ 8はこぶんで

えんぴつは なんぼんになりますか。

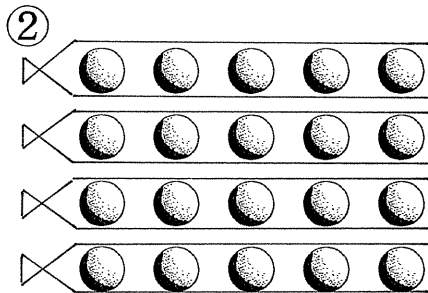


4



なんこずつ なんふくろぶんで
なんこ ありますか。

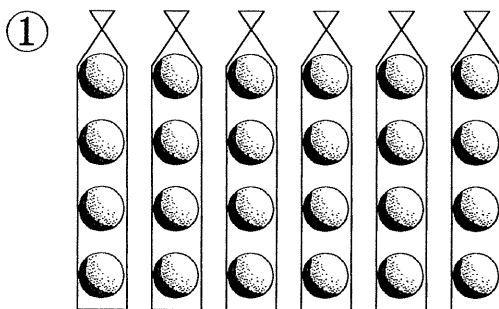
$$\square \times \square = \square$$



なんこずつ なんふくろぶんで
なんこ ありますか。

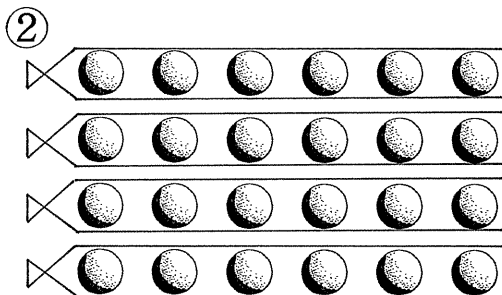
$$\square \times \square = \square$$

5



なんこずつ なんふくろぶんで
なんこ ありますか。

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

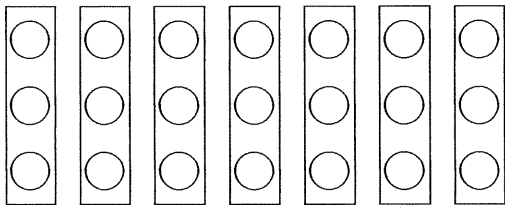


なんこずつ なんふくろぶんで
なんこ ありますか。

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

6

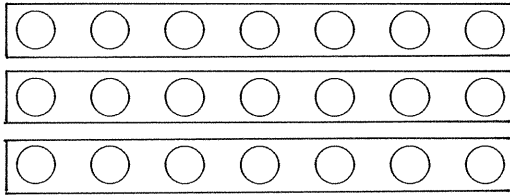
①



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

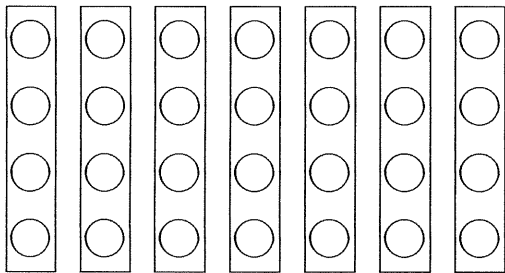


なんこずつ なんはこぶんで
なんこ ありますか。

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

7

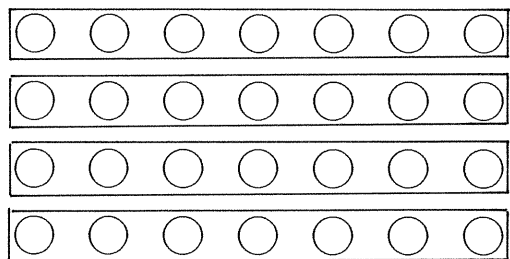
①



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。

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