



9課

Unidade 9

ようごとぶん

Vocabulários e frases

| | |
|-------|--------------|
| ようご | Vocabulários |
| ここ | Aqui |
| いれかえる | Inverter. |
| おなじ | Igual |

| ぶん | Frases |
|---------------------------|---|
| ここを いれかえても、こたえは おなじになります。 | Mesmo que se inverta (a posição) aqui, a resposta fica igual. |

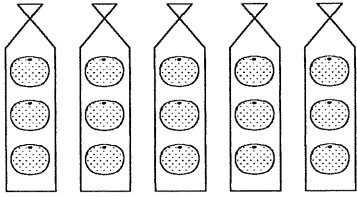
9

いれかえても おなじ

乗法の交換法則の発見

1

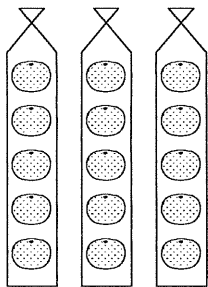
①



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。

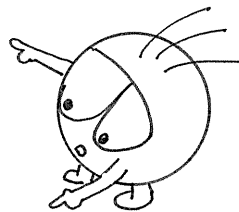
$$\square \times \square = \square$$

かけざんでは ここを いれかえても、



$$3 \times 5 = 15$$

$$5 \times 3 = 15$$

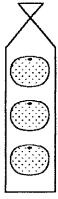


おなじ

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

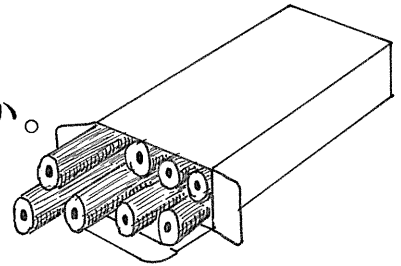


6こずつ 3ふくろぶんで
みかんは なんこになりますか。

3

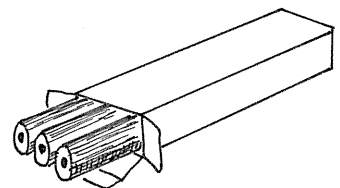
① 8ぼんずつ 3はこぶんで

えんぴつは なんぼんになりますか。



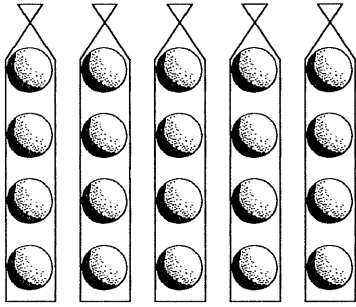
② 3ぼんずつ 8はこぶんで

えんぴつは なんぼんになりますか。



4

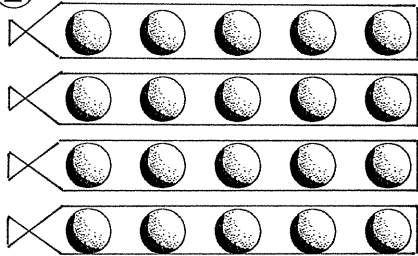
①



なんこずつ なんふくろぶんで
なんこ ありますか。

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

②

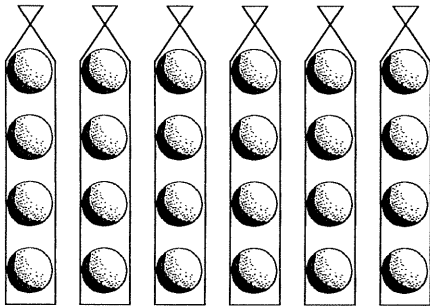


なんこずつ なんふくろぶんで
なんこ ありますか。

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

5

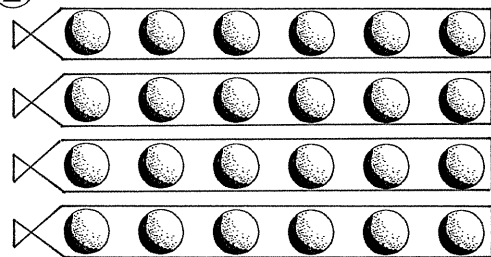
①



なんこずつ なんふくろぶんで
なんこ ありますか。

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

②

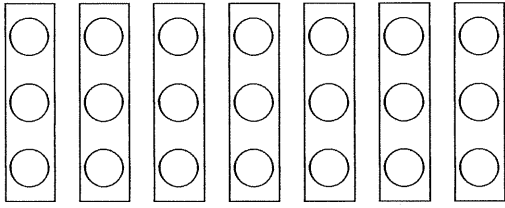


なんこずつ なんふくろぶんで
なんこ ありますか。

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

6

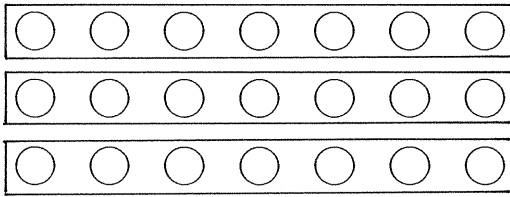
①



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

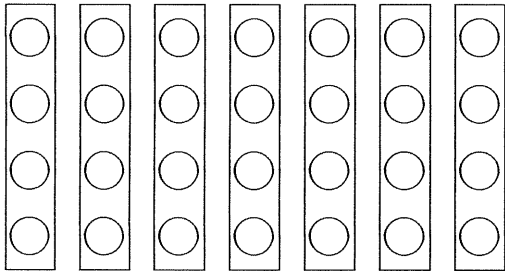


なんこずつ なんはこぶんで
なんこ ありますか。

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

7

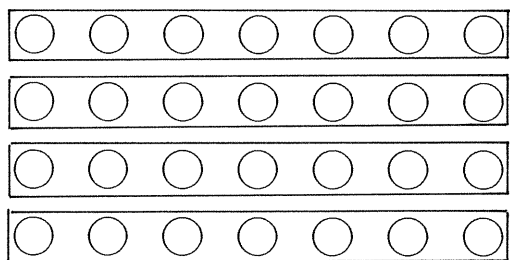
①



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。

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