

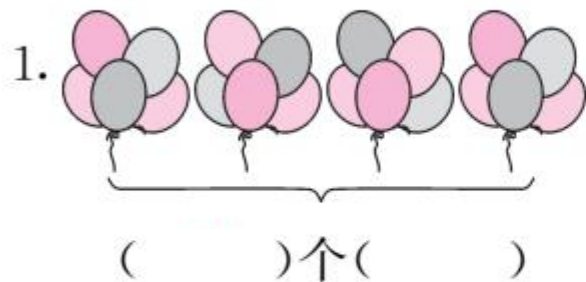


# 4 表内乘法(一)

第1课时 乘法的初步认识[教材 P<sub>47~48</sub>]



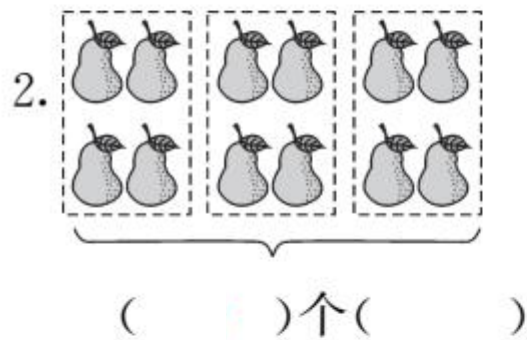
一 看图填一填。



加法算式: \_\_\_\_\_

乘法算式:( ) $\times$ ( )=( )读作:\_\_\_\_\_。

或( ) $\times$ ( )=( )读作:\_\_\_\_\_。



加法算式: \_\_\_\_\_

乘法算式:( ) $\times$ ( )=( )读作:\_\_\_\_\_。

或( ) $\times$ ( )=( )读作:\_\_\_\_\_。

二 你会把下面加法算式改写成乘法算式吗?

$$5+5+5=\square\times\square$$

$$1+1+1+1+1+1+1=\square\times\square$$

$$8+8+8+8=\square\times\square$$

$$9+9+9+9+9=\square\times\square$$



## 快乐!提升

### 三 按要求画一画。

1. 每组画4个○,画3组。



加法算式: \_\_\_\_\_

乘法算式: \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_

2. 每组画3个○,画2组。



加法算式: \_\_\_\_\_

乘法算式: \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_

### 四



每盘有( )个,有( )盘,一共( )个。

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