

## 二年級抗疫加油站練習 3

### 趣味除法

1. 計算下列各題。



1.

(1) 把 12 個土豆平均分成 4 份，每份 ( ) 個。



用除式表示： $\square \circ \square = \square$  ( )

讀作：\_\_\_\_\_

(2) 把 20 個茄子每 5 個裝一箱，可以裝成 ( ) 箱。



用除式表示： $\square \circ \square = \square$  ( )

讀作：\_\_\_\_\_

4.

(1) 有 5 組機器人摘蘋果，每組 4 個，摘蘋果的機器人一共有多少個？

$$\square \circ \square = \square \text{ ( )}$$

(2) 有 16 個機器人摘蘋果，4 個一組，分成了幾組？

$$\square \circ \square = \square \text{ ( )}$$

(3) 18 個裝筐機器人平均分成 6 組裝筐，每組有幾個？

$$\square \circ \square = \square \text{ ( )}$$

5. 計算下面的算式。

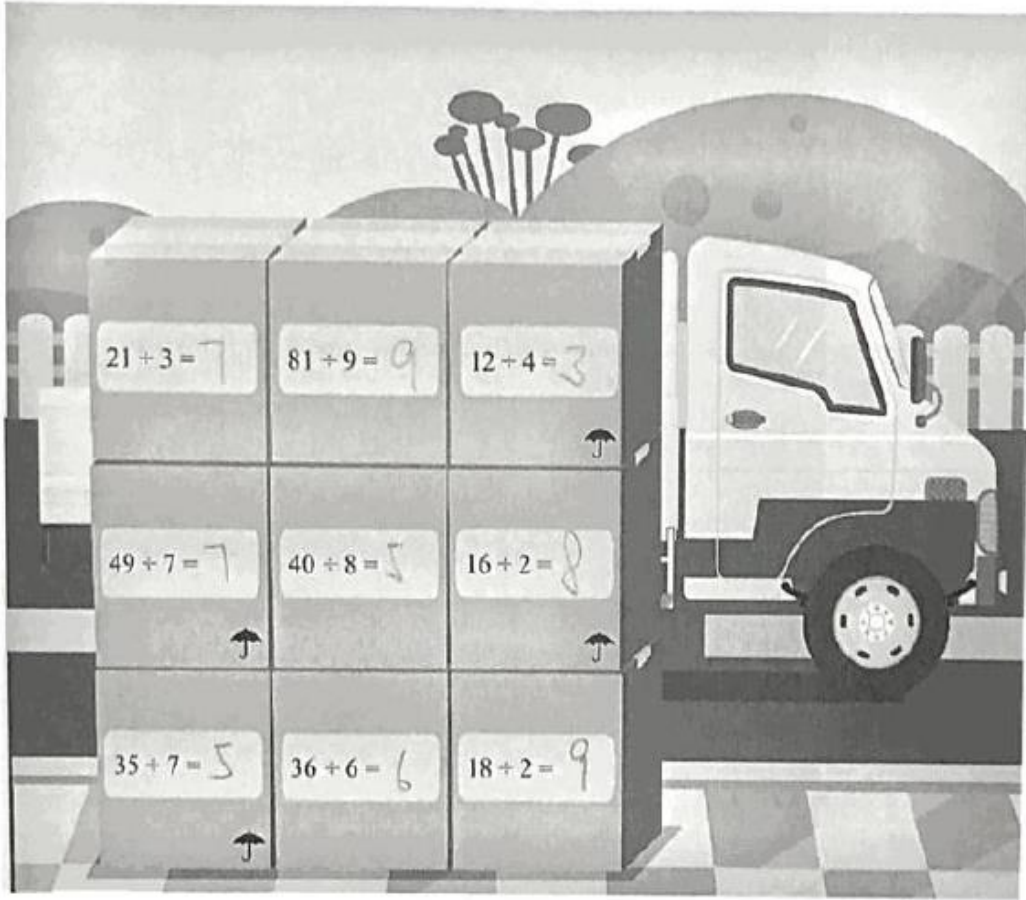
$$49 \div 7 + 6 =$$

$$8 \times 5 - 23 =$$

$$(45 - 29) \div 8 =$$

【題解】

1. 計算下列各題。



1.

(1) 把 12 個土豆平均分成 4 份，每份 ( 3 ) 個。



用除式表示： $12 \div 4 = 3$  (個)

讀作：12 除以 4 等於 3

(2) 把 20 個茄子每 5 個裝一箱，可以裝成 ( 4 ) 箱。



用除式表示： $20 \div 5 = 4$  (箱)

讀作：20 除以 5 等於 4

4.

(1) 有 5 組機器人摘蘋果，每組 4 個，摘蘋果的機器人一共有多少個？

$$5 \times 4 = 20 \text{ (個)}$$

(2) 有 16 個機器人摘蘋果，4 個一組，分成了幾組？

$$16 \div 4 = 4 \text{ (組)}$$

(3) 18 個裝筐機器人平均分成 6 組裝筐，每組有幾個？

$$18 \div 6 = 3 \text{ (個)}$$

5. 計算下面的算式。

$$49 \div 7 + 6 = 13$$

$$8 \times 5 - 23 = 17$$

$$(45 - 29) \div 8 = 2$$