

第二課：加減混合計算

算算看。

$$\begin{array}{r} 1. \quad 1790 \\ + \quad 326 \\ \hline 2116 \\ - \quad 804 \\ \hline 1312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 4360 \\ - \quad 1275 \\ \hline 3085 \\ + \quad 2490 \\ \hline 5575 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad & 4520 + 1800 - 320 \\ & = 6320 - 320 \\ & = 6000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \quad & 1780 - (527 + 143) \\ & = 1780 - 670 \\ & = 1110 \end{aligned}$$

先計算括號內的部分。

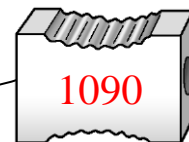
▲ 從下面選出適當的答案填在各文具中。

1090 2010 2312 4000 4740 6728

5.

$$1550 + 582 - 1042$$

=



6.

$$4520 - (8214 - 6006)$$

=



7.

$$6588 - (2218 + 370)$$

=



科技博覽會

列式計算下列各題。

- ▲ 8. 博覽會於上午開場時，有 1658 人進入會場。直至中午，會場內增加了 3235 人。截至傍晚，人數減少了 2491 人，當時會場內還有多少人？

$$\begin{aligned} & \boxed{1658} \oplus \boxed{3235} \ominus \boxed{2491} \\ = & \boxed{4893} \ominus \boxed{2491} \\ = & \boxed{2402} \end{aligned}$$

當時會場內還有 2402 人。

9. 主辦機構印製了 5156 本小冊子。當派發了 4710 本後，隨即補充 1450 本。現在還有小冊子多少本？

$$\begin{aligned} & \boxed{5156} \ominus \boxed{4710} \oplus \boxed{1450} \\ = & \underline{446 + 1450} \\ = & \underline{1896} \end{aligned}$$

現在還有小冊子 1896 本。

- ▲ 10. 博覽會的門票分為三類，包括團體套票、家庭套票及個人票。其中個人票已售出 4388 張，家庭套票已售出 1645 張，團體套票比家庭套票多售 592 張，即個人票比團體套票多售幾張？

$$\begin{aligned} & 4388 - (1645 + 592) \\ = & 4388 - 2237 \\ = & 2151 \end{aligned}$$

個人票比團體套票多售 2151 張。

或其他合理算法

可用括號表示計算團體套票售出的數量。