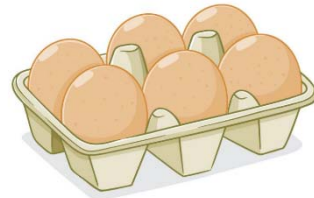


解答應用題

「敘述句式」和「答句式」均為解答應用題的兩種常見方式，只要表達得清晰和合理，無論哪種方法均可接受。

例：



一盒雞蛋15元，媽媽買了3盒，她共須付款多少元？

以「敘述句式」表達

她共須付款：

$$15 \times 3 \\ = 45 \text{ (元)}$$



以「答句式」表達

$$15 \times 3 \\ = 45 \text{ (元)}$$

她共須付款45元。



朱古力蛋糕



\$ 17.00

杯裝蛋糕



\$ 9.00

曲奇餅



\$ 13.00

按實際情況
靈活運用表達
方式

美美有 13 元，媽媽給她 8 元後，她有足夠的金錢買兩件點心嗎？
為甚麼？

美美現有：

$$\begin{aligned} & 13 + 8 \\ & = 21 \text{ (元)} \end{aligned}$$

買兩件杯裝蛋糕需：

$$\begin{aligned} & 9 + 9 \\ & = 18 \text{ (元)} \end{aligned}$$

因為 21 元比 18 元多，美美有足夠的金錢買兩件點心。