




姓名：_____

班別：_____ 日期：_____

我答對了：

 0-7 題
  8-14 題
  15-21 題

依各人的說話列出代數式。

1

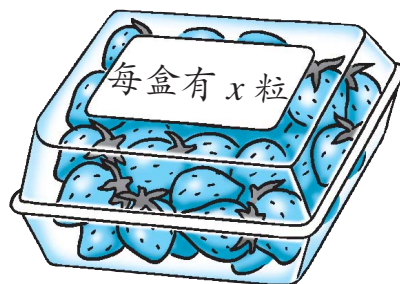


我有士多啤梨一盒和
5 粒，即共有士多啤梨
(\boxed{x} + $\boxed{5}$) 粒。

2



我有士多啤梨一盒，吃
了 2 粒，還有士多啤梨
(\boxed{x} - $\boxed{2}$) 粒。



3



我有士多啤梨 2 盒，即共有
士多啤梨 $2x$ 粒。

4



我有士多啤梨 2 盒和 1 粒，即共
有士多啤梨 $(2x+1)$ 粒。

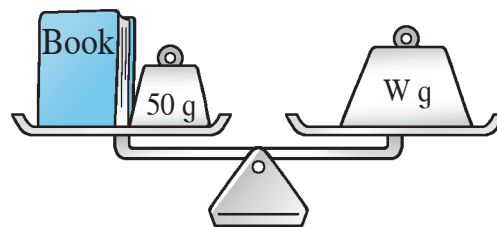
看圖列出代數式。

5



每罐罐頭售 $\frac{M}{3}$ 元。

6



書本重 $(W-50)$ 克。

依指示列出代數式。

7 4 加 A $\boxed{4} + \boxed{A}$

8 b 加 11 $\underline{\hspace{2cm} b + 11 \hspace{2cm}}$

9 s 減 1 $\boxed{s} - \boxed{1}$

10 6 減 T $\underline{\hspace{2cm} 6 - T \hspace{2cm}}$

11 4 乘以 M $\underline{\hspace{2cm} 4M \hspace{2cm}}$ 或 $4 \times M$

12 n 乘以 3 $\underline{\hspace{2cm} 3n \hspace{2cm}}$ 或 $n \times 3$

13 d 除以 2 $\underline{\hspace{2cm} \frac{d}{2} \hspace{2cm}}$ 或 $d \div 2$

14 5 除以 E $\underline{\hspace{2cm} \frac{5}{E} \hspace{2cm}}$ 或 $5 \div E$

填寫各代數式代表的數值。

15 如果 $U = 5$,
 $U + 7 = \boxed{12}$

16 如果 $v = 3$,
 $9 - v = \boxed{6}$

17 如果 $k = 0$,
 $7k = \boxed{0}$

18 如果 $L = 4$,
 $\frac{16}{L} = \boxed{4}$

19

X	7	8	9	10	11
$X + 2$	9	10	11	12	13

20

y	1	2	3	5	8
$8 - y$	7	6	5	3	0

21

Z	2	3	4	6	9
$\frac{36}{Z}$	18	12	9	6	4