

二步方程

Notes:

練習：

1. $10c + 21 = 121$

2. $11c + 61 = 182$

3. $\frac{C + 43}{11} = 7$

4. $\frac{f + 25}{8} = 9$

5. $(32 + 47)R = 395$

6. $(90 - 55)Y = 105$



林峰老師



方程應用題技巧

是→「=」 的→「×」

e.g. A 是 B 的 7 倍

$$A = 7B$$

比→「=」 多→「+」 少→「-」

e.g. A 比 B 多 5 元

$$A = B + 5$$

(一) 依題意列寫方程。

1. 一箱蘋果的售價是 63 元，一瓶橙汁的售價是 y 元。

一箱蘋果的售價是一瓶橙汁的 3 倍，一瓶橙汁的售價是多少元？

2. 志康高 151 厘米，永俊高 a 厘米，永俊比志康高 42 厘米，永俊高多少厘米？3. 六甲班有 p 個男生，26 個女生，女生的人數是男生的 2 倍多 4 人。問男生有多少人？

林峰老師