

5. 公式

1. 已知 $x = \frac{4+b}{3-a}$ 。求當 $a = -3$; $b = 2$ 時 x 的值。

5. 1. 主項變換

2. 今 y 成爲公式 $x = 4 - y$ 的主項
3. 今 y 成爲公式 $x = 4 + 2y$ 的主項
4. 令 p 成爲公式 $3p + 7 = 4(x + p)$ 的主項
5. 令 z 成爲公式 $A = 3z + xy + xz$ 的主項
6. 令 a 成爲公式 $x = \frac{4+b}{3-a}$ 的主項