

練習六

試從下表中，找出三個相鄰成橫、直或斜線的小方格，而格中的三個數字，可以利用+、-、×、÷ 和括號，合成指定的數字。

a	9	b	3	c	1	d	7
e	6	f	2	g	5	h	4
i	5	j	8	k	6	l	7

把方格編號及算出指定數字的算式，填在下面答案欄內。

(若方格編號多於 5 組，則祇須填寫 5 組即可。每組祇須填寫一道算式。)

合成 23	合成 28	合成 35
方格編號：( ) ( ) ( )	方格編號：(a) (b) (c)	方格編號：(c) (g) (k)
算式：	算式： $3 \times 9 + 1$	算式： $5 \times (6 + 1)$
方格編號：( ) ( ) ( )	方格編號：(b) (c) (d)	方格編號：(d) (h) (l)
算式：	算式： $(3 + 1) \times 7$	算式： $4 \times 7 + 7$
方格編號：( ) ( ) ( )	方格編號：(e) (f) (g)	方格編號：( ) ( ) ( )
算式：	算式： $6 \times 5 - 2$	算式：
方格編號：( ) ( ) ( )	方格編號：(f) (g) (h)	方格編號：( ) ( ) ( )
算式：	算式： $4 \times (2 + 5)$	算式：
方格編號：( ) ( ) ( )	方格編號：( ) ( ) ( )	方格編號：( ) ( ) ( )
算式：	算式：	算式：