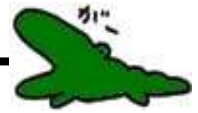


計算機加法 生活運用（加減法）



(1) 公車上有 15 位男生，16 位女生，請問：公車上共有幾個人？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{共} \quad \square \quad \text{人}$$

(2) 櫃子裏有 30 包乖乖，賣走了 12 包，請問：櫃子裏還剩下幾包乖乖？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{共} \quad \square \quad \text{包}$$

(3) 櫃子裏有 15 包乖乖，6 包可樂果，請問：櫃子裏共有幾包？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{共} \quad \square \quad \text{包}$$

(4) 麵包店有 45 個麵包，賣走了 28 個，請問：還剩下幾個麵包？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{共} \quad \square \quad \text{個}$$

(5) 冰箱裏，原有 6 罐可樂，媽媽又買了 4 罐可樂，請問：冰箱裏總共有幾罐可樂？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{共} \quad \square \quad \text{罐}$$

計算機加法 生活運用（加減法）



(6) 哥哥有 95 元，買了棒棒糖花了 30 元，請問：哥哥還剩下多少元？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{剩} \quad \square \quad \text{元}$$

(7) 花園裡有紫色的花 14 朵，白色的花 17 朵，請問：花園裏共有幾朵花？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{共} \quad \square \quad \text{朵}$$

(8) 小偉有 92 元，買了 56 元的水蜜桃，請問：小偉還剩下多少元？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{剩} \quad \square \quad \text{元}$$

(9) 小新原有 23 張貼紙，老師又給 11 張貼紙，請問：小新總共有幾張貼紙？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{共} \quad \square \quad \text{張}$$

(10) 水果攤有 66 顆蘋果，小華買了 15 顆蘋果，請問：水果攤還剩下幾顆蘋果？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{剩} \quad \square \quad \text{顆}$$

計算機加法 生活運用（加減法）



(11) 菜園裡有 32 個紅蘿蔔，有 45 個白蘿蔔，請問：菜園裡總共有幾個蘿蔔？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{共} \quad \square \quad \text{個}$$

(12) 書局裏有 65 支鉛筆，妹妹買走了 12 支鉛筆，請問：書局裏還剩幾支鉛筆？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{剩} \quad \square \quad \text{支}$$

(13) 我有 28 顆巧克力，佩芳有 31 顆巧克力，請問：兩人總共有幾顆巧克力？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{共} \quad \square \quad \text{顆}$$

(14) 小強有 65 元，小君有 41 元，請問：小強比小君多幾元？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{多} \quad \square \quad \text{元}$$

(15) 跳繩比賽，俞祥跳了 35 下，家倫跳了 59 下，請問：兩人總共跳了幾下？

$$\square \quad \square \quad \square = \square \quad \text{共} \quad \square \quad \text{下}$$