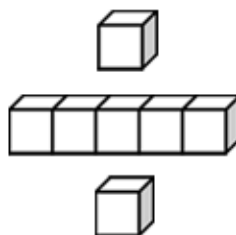


基本學習內容：NC-3-7-2

先加(減)後除兩步驟問題 (不含併式)

班級：_____

姓名：_____





◎加除兩步驟

(1)哥哥有 36 元，弟弟有 27 元，兩個人的錢合起來買一本 7 元的簿子，可以買幾本簿子？

用 2 個算式，把先算什麼，再算什麼的做法記下來。

①哥哥有 36 元，弟弟有 27 元，兩個人合起來有多少元？

$$36 + 27 = 63$$

②哥哥和弟弟兩個人合起來有 63 元，買一本 7 元的簿子，可以買幾本簿子？

$$63 \div 7 = 9$$

③哥哥有 36 元，弟弟有 27 元，兩個人的錢合起來買一本 7 元的簿子，可以買幾本簿子？

用 2 個算式，把先算什麼，再算什麼的做法記下來。

$$\text{先算：} 36 + 27 = 63$$

$$\text{再算：} 63 \div 7 = 9$$

答：可以買 9 本簿子

(2)三年甲班男生有 15 人，女生有 12 人。體育課時，老師將全班的人分成 3 組，每一組有多少人？

用 2 個算式，把先算什麼，再算什麼的做法記下來。

先算全班有多少人，

再算全班人數分 3 組，每一組有多少人。

$$\text{先算：} 15 + 12 = 27$$

$$\text{再算：} 27 \div 3 = 9$$



答：每一組有 9 人

(3)姐姐有 35 元，媽媽又給姐姐 25 元後，姐姐把全部的錢拿去買 4 枝相同的原子筆。請問 1 枝鉛筆是多少元？

用 2 個算式，把先算什麼，再算什麼的做法記下來。

先算：

再算：

答：1 枝鉛筆是（ ）元



◎減除兩步驟

(1)姐姐有 100 元，買了一包 46 元的巧克力，剩下的錢全部買每包 9 元的彩色橡皮筋，可以買多少包？

用 2 個算式，把先算什麼，再算什麼的做法記下來。

①姐姐有 100 元，買了一包 46 元的巧克力，剩下多少元？

$$100 - 46 = 54$$

②姐姐剩下 54 元，全部買每包 9 元的彩色橡皮筋，可以買多少包？

$$54 \div 9 = 6$$

③姐姐有 100 元，買了一包 46 元的巧克力，剩下的錢全部買每包 9 元的彩色橡皮筋，可以買多少包？

用 2 個算式，把先算什麼，再算什麼的做法記下來。

先算： $100 - 46 = 54$

再算： $54 \div 9 = 6$

答：可以買 6 包

(2)夏令營原本有 53 個人報名，活動當天有 5 個人缺席。每 6 個人分成 1 組，可以分成多少組？

用 2 個算式，把先算什麼，再算什麼的做法記下來。

先算來夏令營實際參加的人數有多少人，
再算可以分成多少組。



先算： $53 - 5 = 48$

再算： $48 \div 6 = 8$

答：可以分成 8 組

(3)哥哥有 145 元，給妹妹 25 元後，剩下的錢剛好可以買 6 張卡片，請問 1 張卡片是多少元？

用 2 個算式，把先算什麼，再算什麼的做法記下來。

先算：

再算：

答：1 張卡片是（ ）元



小試身手

用 2 個算式，把先算什麼，再算什麼的做法記下來。

(1) 恩恩有 28 元，佑佑有 35 元，他們合買一張 9 元的卡片，最多可以買多少張？

(2) 花店買進 100 朵玫瑰花，有 4 朵玫瑰花已經折損不能賣。花店老闆把剩下的玫瑰花，每 8 朵綁成一束，可以綁成多少束？

(3) 奶奶做了 57 個焦糖布丁，樂樂吃掉 3 個後，每 6 個裝一袋，最多可以裝幾袋？

(4) 姐姐有 90 元，想買 4 條巧克力，還不夠 6 元，請問 1 條巧克力要多少元？



教育部國民及學前教育署 編

國民小學

學生學習扶助教材

3 年級數學

