

7-2 多步驟計算

- ① 小南去便利商店買了 65 元的便當、20 元的零食和 25 元的飲料，付 200 元可以找回幾元？

$$\begin{aligned} & 200 - 65 - 20 - 25 \\ & = 135 - 20 - 25 \\ & = 115 - 25 \\ & = \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

先算買便當後剩下幾元，再……。

$$\begin{aligned} & 200 - (65 + 20 + 25) \\ & = 200 - (85 + 25) \\ & = 200 - 110 \\ & = \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

先算買東西共花了幾元，再……。

答：_____

- ② 有 5000 顆巧克力，每 125 顆裝成 1 包，每 8 包裝成 1 盒，每 5 盒裝成 1 箱，共可裝成幾箱？

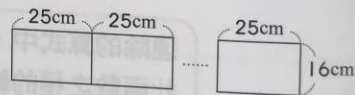
$$\begin{aligned} & 5000 \div 125 \div 8 \div 5 \\ & = 40 \div 8 \div 5 \\ & = 5 \div 5 \\ & = \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5000 \div (125 \times 8 \times 5) \\ & = 5000 \div (1000 \times 5) \\ & = 5000 \div 5000 \\ & = \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

答：_____

- ③ 五年級 4 個班各選出 8 張作品，每張作品長 25 公分、寬 16 公分，這些作品拼成下圖後，面積是幾平方公分？

$$\begin{aligned} & 25 \times 16 \times 8 \times 4 \\ & = \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$



答：_____

試試看

① $65 + 38 + 13 + 49$

② $36 \times 5 \times 5 \times 4$

- ④ 小昌買了一雙 370 元的手套、一頂 550 元的帽子和一件 630 元的襯衫，打折後便宜 450 元，小昌買這三樣東西共花了幾元？

$$370 + 550 + 630 - 450$$
$$=$$

答：_____

- ⑤ 1 盒奶油球有 32 顆，將 10 盒奶油球重新分裝成每 16 顆 1 包，再平分給 2 家店，每家店可分得幾包？

$$32 \times 10 \div 16 \div 2$$
$$=$$

答：_____

試試看

① $465 - 345 + 99 + 345$

② $735 - 85 + 115 - 22$

③ $75 \times 12 \div 25 \times 3$

④ $96 \div 12 \times 24 \div 6$

- ⑥ 1個蛋塔賣32元，1個布丁賣27元，德基爺爺買了12個蛋塔和6個布丁，共花了幾元？

$$32 \times 12 + 27 \times 6$$

先乘除，後加減。

=



答：_____

- ⑦ 爸爸買5支燈管，付了445元；買4個省電燈泡，付了900元，1個省電燈泡比1支燈管多幾元？

$$900 \div 4 - 445 \div 5$$

=

答：_____

試試看

① $84 \div 4 + 5 \times 19$

② $973 - 69 \times 6 - 273$

③ $163 \times 4 - 186 \div 3$

④ $340 - 490 \div 14 \times 5$

- ⑧ 3人出外旅遊，花了門票 720 元、餐飲費 1830 元和住宿費 2700 元，費用由 3 人平均分攤，每人要出幾元？

$$(720 + 1830 + 2700) \div 3$$

$$=$$

平均就是每人出的錢一樣多，花費總和 \div 人數 = 每人要出的錢。

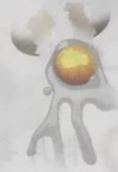


答：_____

- ⑨ 元氣超商買進每盒 12 個裝的雞蛋 15 盒，運送途中破了 11 個，其餘每個賣 8 元，若全部賣出，共可賣幾元？

$$8 \times (12 \times 15 - 11)$$

$$=$$



答：_____

- ⑩ 小寶花 388 元買了 8 個貝果和 3 條全麥土司，已知 1 個貝果賣 26 元，1 條全麥土司賣幾元？

$$(388 - 26 \times 8) \div 3$$

$$=$$



答：_____

試試看

① $20 \times (147 - 58) \div 5$

② $2688 - (545 + 15 \times 34)$